





سلسلة شهرنية تصددعن دارالهلالى

رئيس بالالادارة : مكرم محمد الحمد ناش ويس بالادارة : عبد الحميد حمروش رئيس التحديد : مصبطفى متبيل سكرتير التحريد : عدادل عبد الصهد

مركز الإدارة:

دار الهلال ١٦ ممد عز العرب، تليلون، ٢٦٢٥٤٥٠ سيعة خطوط KITAB AL-HILAL

العدد ٥١١ - محرم - يوليو ١٩٩٣ محرم - العدد ٥١١ - NO . 511 - JNL - 1993

FAX 3625469 :

اسعار بيع العدد فئة ٣٠٠ قرش

'سوريا ۱۰۰ ليرة - لبنان ٦٦٠٠ ليرة - الأردن ٢٤٠٠ فلسا - الكويت ١٢٥٠ فلسا السعودية ١٢ ريال - تونس ٢ دينار - المغرب ٢٥ درهم -

البحرين ٢٠٠٠را دينار - الدوحة ١٢ ريال - دبي / أبوظبي ١٢ درهم --

مسقط ١٠٠٠را ديدار - المتوجه ١٠ ريان - دبي / ابوطني ١٠ درهم --مسقط ١٠٠٠را ريال - غزة والضفة والقدس ٢ دولار - لندن - در١ جك .

اد. فتح اللـــه دليــــف أستاك الوناسفة وأداءم الإسكندرية

د. احمد أبو زيد

دار المسلال

الغلاف للفنان : محمد أبو طالب



بقلم الدكتور / أحمد أبه زيد أستاذ الأنثر بولوجيا بجامعة الإسكندرية

تحظى مدرسة الجغرافيا فى مصر بسمعة عالية ومكانة مرموقة فى الأوساط الأكاديمية فى مصر والعالم العربى ، بل إن عددا من أعضاء هذه المدرسة احتلوا مراكز ومناصب دولية ممتازة فى بعض منظمات الأمم المتحدة المتخصصة أو مناصب وزارية فى مصر ذاتها ، وأكنهم جميعا لم ينسوا أبداً أنهم جغرافيون بالتخصص وأكاديميون بحكم الدراسة الطويلة والتدريب الشاق والقيم العلمية السامية التى غرست فى نفوسهم وعقولهم وأصبحت تمثل طبيعة ثانية تتحكم فى دراساتهم وبحوثهم بل وفى نظرتهم إلى الحياة ذاتها ، ويرجع معظم الفضل

في التمثل بهذه القيم إلى الرواد الأوائل من الجغرافيين الذين حرصوا على أن يقوم ذلك التخصص على أسس قوية ومتينة وراسخة من الدقة والتعمق في الدراسة والبحث واتباع أحدث أساليب ومناهج البحث الجغرافي ومتابعة التطورات والتغييرات في المداخل الدراسية مع الحرص في الوقت ذاته على كتابة نتائج هذه الدراسات والبحوث بأسلوب عربى رصين وعبارة دقيقة محكمة وواضحة مع الإحاطة بقدر الإمكان بالتخصصات الأخرى، التي قد تكون لها علاقة بالجغرافيا بطريق مياشر أو غير مباشر على اعتبار أن هذه العلوم والتخصيصات قد تساعد على إلقاء مزيد من الضوء على الموضوعات الجغرافية التي يتناولونها في كتاباتهم وتؤدي إلى قدر أكبر من العمق ومن الفهم ومن هنا اتسمت كتابات هؤلاء الجغرافيين الأوائل ويعض تلاميذهم بالوضوح والشمول والعمق كما هو الحال في أعمال مصطفى عامر ومحمد عوض وسليمان حزين وعباس عمار ومن بعدهم علماء من أمثال محمد محمود الصياد وعبد العزيز كامل وغيرهم، وإلى هذا الفريق من العلماء الجغرافيين المصريين الذين جمعوا بين عمق التخصص واتساع النظرة والقدرة الفائقة على التعبير ينتمى جمال حمدان بكتاباته الكثيرة المتنوعة التى تتراوح بين جغرافيا المدن والجغرافيا السياسية والسكان والجغرافيا الاقتصادية والتاريخية وغيرها مما يدل على تعدد جوانب فكره الجغرافي الذي بلغ ذروته في كتابه الرائع العميق ذى المجلدات الأربعة عن «شخصية مصر» وما يتصل بهذا الكتاب من أعمال أخرى تدور حول الشخصية المصرية والقومية من مدخل جغرافي واضح

ففى كل هذه الكتابات ، لم ينس جمال حمدان أنه جغرافى بالتخصص وأن الجغرافيا هى فى آخر الأمر علم الأمكنة أو علم الأماكن على الرغم من كل ما يقال وهو قول صحيح وسليم عن اتساع مجالاتها وتنوعها . فالمهم هو البحث عن الأنماط المكانية المختلفة والمتغيرة وعن علاقات الظواهر المكانية التى تؤلف عالم الإنسان وبذلك تعتبر الجغرافيا علما اجتماعيا بالمعنى الدقيق للكلمة، وإن

كان البعض يرون أن مجالها أوسع وأكير من ذلك بكثير حيث نجد في الجغرافيا الطبيعية مثلا مبادين وموضوعات متباينة تتجاور مجالات العلم الاجتماعي وأنشطته مثل علم الذرائط وعلم المناخ بل ويعض مجالات الجغرافيا الحبوبة biogeography والجيومورفواوجيا التى تهتم بدراسة طبيعة وعمليات تطور ملامح سطح الأرض وغير ذلك من العلوم التي تخرج في طبيعتها ومناهجها وأساليب تفسيرها عن مجال العلم الاجتماعي . ومن هنا كان لكتاب «شخصية مصر» عنوان فرعى يكشف عن الأساس الجغرافي الذي ترتكن عليه دراسة جمال حمدان الموضوع رغم تأثره واستعانته بكثير من المعلومات والتفسيرات المستمدة من التخصصات الأخرى ، وهذا العنوان الفرعي الكاشف لشخصية مصر هو «دراسة في عبقرية المكان».

والنظرة السريعة إلى «فهرس» الجزء الأول من كتاب «شخصية مصر» خليقة بأن تعطى القارىء فكرة واضحة عن مدى اتساع نظرة جمال حمدان إلى الأمور مع عدم

خروجه عن موضوع تخصصه الدقيق . وإذا كانت مقدمة الكتاب أقرب في طبيعتها إلى الدراسة الأنثريولوجية الاحتماعية الثقافية وذلك تحت عنوان «في الشخمية الاقليمية» - وهي عبارة تذكرنا بدراسات الأنثريواوجيين عن الشخصية القومية أو الطابع القومي - فإن يقية أجزاء هذا الجزء الأول تقدم لنا جمال حمدان في تخصصه الجغرافي الدقيق الأصيل ، لأن ذلك الجزء مخصص كله لدراسة «شخصية مصر الطبيعية» وفيه يتدرج من الحديث عن «من الجيولوجيا إلى الجغرافيا» حيث يدرس ملامح أرض مصر وتاريخ حياة النهر والتغيرات التاريخية لهذا النهر ثم «وجه مصر» لكى ينتقل الحديث في باب ثان عن دراسة الصحراوات دراسة جغرافية طبيعية تتعرض للملامح الفيزيقية للصحراء الغربية وأقاليم هذه الصحراء ثم الصحراء الشرقية وأقاليمها قبل أن يخصص فصلا طويلا هو القصل العاشر لدراسة (سيناء) ـ وهذا القصل هو الذي تعيد دار الهلال نشره في هذا المجلد الذي بأيدي القراء الآن الذي نقدم له يهذه المقدمة ، ثم ينتقل جمال

حمدان في باب ثالث إلى الحديث عن وادى النيل فيتكلم عن فيزيوغرافية النهر ومورفواوجية الوادي ثم الوادي والفيوم ثم الدلتا ، وكما هو واضح من هذا العرض السريع فإن جمال حمدان يقدم لنا في هذا الجزء الأول الأساس الجغرافي الفيزيقي لمصر المكان ، وذلك قبل أن ينتقل في الأجزاء التالية إلى مصر الإنسان أو مصر البشر أو ما يسميه شخصية مصر البشرية بكل ما تحمله هذه الكلمة من تجانس ووحدة وحضارة وبنظام ، وإنعكاس هذا كله فيما يطلق عليه تعبير «شخصية مصر السياسية» على مر العصور، ويعتبر ذلك أساساً لدراسة البناء الحضاري الذي ينظر فيه إلى مصر على أنها (قلب العالم) وعلى أنها هبة النيل مع تباين الأسماء والأقوال التي قيلت حول هذا الموضوع ومدى ما في هذه العبارة من صدق وإن كان الكثيرون يتقبلونها على أنها أمر مسلم به .

وينتقل الكتاب «شخصية مصر» من هذا الجزء الثالث الذي يدور حول «شخصية مصر التكاملية» سواء في مجال الاقتصاد حيث تتمثل ملامح شخصيتها الاقتصادية

في هيكل الاقتصاد وطبيعته ومحدداته وإمكانات الزراعة المصرية وإمكانات الصناعة والثروة المعدنية ويعتبر ذلك مدخلا للحديث عن خريطة المجتمع المصرى وما يعانيه من كثافة بشرية ومن مركزية على الرغم من الامتداد ، وفي، ضوء ذلك يتحدث عن أفاق الزمان وأبعاد المكان مما يشس بالضرورة _ من وجهة نظره إلى تعدد أبعاد المجتمع المصرى ومايتميز به ذلك المجتمع .. أو تلك الشخصية الاجتماعية الثقافية لمسر .. من تكامل ينعكس في الاعتدال والتوسط، وما قد يطرأ على هذه الشخصية من استمرار وانقطاع، وهي كلها عوامل تتكامل وتتفاعل بعضها مع بعض ويعطى المؤلف الميرر الكافي الحديث ذلك الجرء الثالث من كتابه الموسوعي عن شخصية مصر التكاملية ولا ينسى جمال حمدان بمقتضى نظريته العامة الشاملة أن يتكلم عن علاقة مصر بالعرب وعن الاختلاف القائم بين الوطنية المصرية والقومية العربية وتكامل الفكرين أو عدم تعارضهما لكي ينطلق من ذلك إلى دراسة مشكلة (مصر في عالم عربي متغير) . وكان من الطبيعي بعد ذلك أن

تمهد هذه الدراسة النظرية الأكاديمية الطريق للنظر إلى مصبر المكان ومصر الإنسان أو مصبر البشر نظرة تطبيقية تحاول تقسيم الواقع ومعرفة إمكان تغييره أو تطويره وتنميته والارتقاء به وذاك على اعتبار أن علم الجغرافيا له جانبه التطبيقي العملي شأنه في ذلك شأن غيره من العلوم الإنسانية والاجتماعية وبخاصة الأنثريواوجية التي تعتبر من أشد العلوم التصاقا بالمعرافيا لدرجة أن يعض الحامعات في الخارج - كما هم الحال في جامعة أكسفورد ومثلا - تضع الجفرافيا والأنثربوالوجيا تحت (كلية Faculty) واحدة وهذا الجانب التطبيقي لجغرافية مصر وعبقرية المكان الذي يطلق عليه اسم مصر ويمنح مصر شخصيتها الفريدة المتميزة نجد كثيرا من ملامحه في الجزء الرابع والأخير من كتاب «شخصية مصر» ،

وأنا أدرك أن هذا العرض السريع الموجز لا يعطى الكتاب شخصية مصر كل حقه من ضرورة التعريف به لمن لم تتح له الفرصة أو لمن لا يتيح له تخصصه أو وقته الاطلاع على الكتاب ذاته . ولكنني أرجو على أية حال أن

سياعد هذا العرض المقتضب القارىء على تكوين فكرة عن مدة شمول الكتاب واتساع أفق جمال حمدان والمدخل التكاملي الذي يعالج به الموضوع بحيث يخرج به عن نطاق الجغرافيا بالمعنى الضيق الدقيق دون أن يتعارض ذلك في الوقت ذاته مع أصول ومناهج ذلك العلم الراسيخ، كما أرجو أن يساعد هذا العرض السريم _ على سرعته وإيجازه واقتضابه - القارىء على أن يدرك بعض أسداب احتفاء الأوساط الثقافية في مصر بالكتاب وصاحب الكتاب حتى وإن جاء ذلك الاحتفاء متأخرا وبعد موت جمال حمدان نفسه ، وبعد كل ما عاناه جمال حمدان من إهمال وإنكار أو تنكر ، ولكن يبدو أن هذا الإهمال والإنكار والتنكر لأصحاب القيم وبخاصة القيم الأكاديمية والتهوين من شائهم أثناء حياتهم ثم الاحتفاء بهم بعد موتهم واختفائهم هو جزء من الطابع القومي المصرى ... أو من الشخصية القومية المصرية .. الذي ينبغي علينا أن نتقبله كأمر واقع وإن كان ينبغى العمل على تغييره . وهذا أمر يتطلب كثيرا من الجهد واكنه يستحق كل ما يبذل فيه من وقت ومجهود، يقول جمال حمدان في مطلع الجزء الأول من كتاب «شخصية مصر» ، «إن تكن الجغرافيا في الاتجاه السائد بين المدارس المعاصرة هي التباين الأرضى ... أي التعرف على الاختلافات الرئيسية بين أجزاء الأرض على مختلف المستويات، فمن الطبيعي أن تكون قمة الجغرافيا هي التعرف على شخصيات الأقاليم .. وإذا كان الإقليم بهذا التعريف هو قلب الجغرافيا، فمن المنطقي أن تكون الشخصية الإقليمية هي قلب الإقليم ، ومن ثم بيقين أعلى مراحل الفكر الجغرافي (الجزء الأول من شخصية مصر، مصفحة ١١) .

وفي هذه العبارة يلخص لنا جمال حمدان كل فلسفته عن دراسة شخصية مصر وأهمية هذه الدراسة بل وأبعادها ومكانتها من علم الجغرافيا، وهو مدخل جديد على القارىء العربى، على الأقل، وهو الذي يعطى الكتاب

معظم مكانته وقيمته في الأعمال والكتابات الجغرافية المعاميرة في مصر والعالم العربي ، فدراسة شخصية إقليم ما هي في آخر الأمر محاولة للبحث عن المقومات والمصائص التي تعطى لذلك الإقليم تفرده وتميزه ، أو هي محاولة النفاذ والتغلغل إلى روح المكان - كما يقول هو نفسه أيضا - لاستشفاف عبقريته الذاتية أو عبقريته الخاصة التي تحدد شخصيته الكامنة وتميزه بالتالي عن شخصيات غيره من الأقاليم ، ومن هنا كان استخدامه لمنطلح «عبقرية المكان genious Loci - وهو اصطلاح قد يكون جديداً في الكتابات الجغرافيا العربية -بقدر ما أعرف - ولكنه ليس جديدا تماما في الأعمال الجغرافية في الخارج وبخاصة في أمريكا . فالبحث عن روح المكان هو الذي يفرض على الكاتب والباحث أن تكون نظرته نظرة عامة واسعة ، شاملة ،. إنها نظرة إلى العالم، أو بحسب المصطلح الألماني الذي وضعه الفيلسوف المؤرخ النظرة withelm Ditthey ديلتاي Withelm Ditthey «النظرة إلى العالم» أو «رؤية العالم Weltenschauung » وهو

مصطلح وجد طريقه إلى الكتابات والدراسات، الأنثربولوجية على يد عالم الأنثربولوجيا الأمريكي روبرت رد فيلد Robert Redfield ويمقتضاه، لا يقنع الباحث الجغرافي – في حالتنا الراهنة – بدراسة الإقليم من حيث هو «كائن» عضوى فيزيقى له خصائصه وملامحه الفيزيقية المميزة ، وإنما يعمل على الإحاطة بالأبعاد الأخرى التي تعطى لذلك الكائن الفيزيقي مقوماته الاجتماعية والثقافية بل والروحية أيضا ، بما في ذلك العوامل التاريخية التي تتفاعل تفاعلا قويا ومباشرا مع تلك اللامح الجغرافية .

بقول آخر، فإن البحث عن «روح المكان» أو «روح المكان» أو «روح الإقليم» مسئلة تتعدى بمراحل حدود وصف المكان وملامحه الفيزيقية المحسوسة الملموسة إلى «فلسفة» المكان نفسها، أو ما يمكن تسميته «ما وراء الجغرافيا» أو «ما بعد الجغرافيا» ـ إن صح استعمال هذا المصطلح هنا أسوة بما هو معمول به في الانثربواوجيا ـ وهي مجال تخصصي ـ حين يتكلم الانثربواوجيون عن «ما وراء

الأنثربولوجيسا» أو « مسا بعد الأنثسربولوجيا « مسا بعد الأنثسربولوجيا « Meta-Anthropology » . والجغرافيون أنفسهم - ومنهم جمال حمدان - يستخدمون أحيانا تعبير «الجغرافيا super-geography » . وأغلب الظن أن هذا التعبير متأثر بما كان بعض الأنثربولوجيين يسمونه «ما فوق العضوى Super - organic » . للإشارة إلى الثقافة التي تعلو على الواقع العضوى المحسوس الملموس على ما يظهر في كتابات عالم الأنثربولوجيا الشمهير كروبر Krocher وبعض تلاميذه .

ربما يساعد على دراسة (شخصية الإقليم) وبالتالى شخصية مصر أن أى إقليم لا يكرر نفسه بدقة وصرامة (الجزء الأول من كتاب شخصية مصر، صفحة ١٣)، وإنما لكل إقليم مقوماته الخاصة المعيزة التى يستمدها من مجموعة كبيرة من العوامل المتباينة والمتشعبة والمعقدة، لعل من أهمها العامل التاريخي، وهو ما يتمثل بأجلى صوره في (إقليم) قديم وعريق مثل مصر، وارتباط الإنسان بالبيئة المصرية عبر القرون، والتفاعل المتبادل بين

هذا الإنسان المصري وتلك البيئة المصرية المتميزة ، وهو تقاعل يؤدي بالضرورة إلى أن تعبر الأرض عن نفسها وعن شخصيتها وذاتيتها من خلال ذلك الإنسان الذي بتعامل معها ويتفاعل وإن نقول بستخدمها وبستغلها ويخضعها المنالحة ومتطلباته الخاصة ، وقد تكون دراسة شخصية المكان أو الشخصية الإقليمية موضوعا من الموضوعات المشتركة التي يمكن أن يطرقها كثير من التخصصات كالتاريخ والانثربواوجيا بل والاركبواوجيا والجيواوجيا، واكن من الطبيعي أن تكون الجغرافيا وإحدة من أهم هذه التخصصات وأولاها بمعالجة الموضوع باعتبارها علما تكامليا يمكن أن ترتبط فيه العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية ، ومن هذا المنطلق يصدر جمال حمدان في دراسته اشخصية مصر، وفي وصف ذلك الكتاب بأنه «دراسة عبقرية المكان» .

ومع ذلك فإن اهتمام جمال حمدان بدراسة «شخصية مصر» كنموذج أو مثال لدراسة الشخصية الإقليمية لا يتعارض ولا يتنافى مع أهمية الجغرافيا الإقليمية العادية

ولا يلغيها . بل إن هذه الجغرافيا الإقليمية العادية يمكن أن تعتبر ركيزة صلبة وراسخة لدراسة الشخصية الإقليمية لأنها تقدم الأساس المادى الملموس الذي تستند إليه مثل هذه الدراسات التي تتطلب درجة معينة من التجريد ومن الفهم بل ومن (التفلسف) - إن صبح هذا التعبير ، ولا يعنى ذلك أن دراسة الشخصية الإقليمية هم، دراسة ذاتية أو أنها تنقصها الموضوعية . فهي لا تزال ترتبط ارتباطا وثيقا بالمكان ومقوماته وخصوصيته ، كما أنها تلتزم التزاما شديدا بالمنهج العلمي وقواعده وقوانيته وضوابطه وهي كلها أمور تحسها بقوة في كتابه «شخصية مصر» وهو تفسه يعترف بأن «الجغرافيا بمعي ما في النهاية فلسفة» وأن من أخطر قضايا الجغرافيا «فلسفة الجغرافيا ولهذا تصبح فلسفة المنهج من شروط أي عمل جغرافي كبير» (صفحة ٥٠ من الجزء الأول من كتاب شخصية مصر)

والحديث عن تفرد الشخصية الجغرافية لإقليم معين بالذات وتميز هذه الشخصية عن شخصية أو شخصيات غيرها من الأقاليم لا يعنى ـ ويجب ألا يعنى ـ تدعيم الدعوة الانفصالية على أساس هذا التقرد أو التميز ، لأن الذى يهم العالم الجغرافى فى المحل الأول هو إبراز الجوانب الأساسية الى ينفرد بها كل إقليم والتى قد تتكامل كلها معاً فى آخر الأمر داخل وحدة جغرافية أو قومية أكبر من أى إقليم من تلك الأقاليم على حدة ، ولذا كان جمال حمدان شديد الحصر على أن يبين أنه لا تكمن عراء كتاب «شخصية مصر» أى دعوة انفصالية أو أنه ارتداد إلى القومية الفرعونية مثلا على حساب القومية العربية الإسلامية ، بل إنه يبالغ فى محاولته إبعاد هذا الظن الذى قد يراود بعض الأذهان فيذكر فى بعض العبارات التى قد تسىء إلى الأسلوب العلمى الرصين المحكم الذى يميز معظمظ الكتاب:

«ففى عصر البترول العربي الخرافي نخذع أنفسنا وحدنا إذا نحن فشلنا في أن نرى أن وزن مصر وثقلها ، حجمها وجرمها، قامتها وقيمتها، قوتها وقدرتها بين العرب وبالتالي أيضا في العالم ككل، قدد أخذت تتغير

وتهتز نسبيا في اتجاه سلبي ، وإن كانت هي ذاتها في صعود فعلى . ولم تعد مصر بذلك تملك ترف الاستخفاف والاستهتار بمن حولها من الأشقاء، أو الانعزال المريض المتغطرس العاجز الغبى الجهول الذي يغطى عجزه وتراجعه وارتداده وترديه بكبره المغرور وصلفه الأجوف وعنجهيته القزمية، والذي يعوض مركب نقصه باجترار الماضي وأمجاده وتمجيد العزلة والنكوص باستثارة أدني غرائز الشوفينية البلهاء. من هنا فإن مصر في وجه هذه المتغيرات بحاجة ماسة جدا إلى إعادة نظر جادة في ذاتها وإلى مراجعة للنفس أمينة وصريحة، بلا تزييف أو تزويق، بلا غرور أو ادعاء ، بلا زهو ولا خيلاء ولكن كذلك بلا تهرب أو استخزاء ، وبلا تطامن أو استجداء» (صفحة ٢٠ من الجزء الأول من كتاب شخصية مصر ..) ،

كذلك فإن الحديث عن شخصية إقليم من الأقاليم لا يعنى عدم وجود تناقض، وتباين، داخل ذلك الإقليم حتى على المستوى الفيزيقى . ويظهر ذلك في مصر ذاتها حين ننظر إلى ذلك التباين الواضح بين الوادى والصحراء. وكما

يقول جمال حمدان إنه بنسبة «المساحة تعد مصر إحصائيا أكبر وأكثر الدول صحراوية» في العالم بغير استثناء، بما في ذلك دول الجزيرة العربية، فنحن دولة المسحراء الأولى في العالم، بمثل ما إننا دولة النهر الأولى وسيادة صحارينا ليست بالكم فقط ولكن بالكيف أيضا. فمصر بصحراواتها تأتى قمة الصحراء الكبرى مثلما هي قلبها . ليس هذا فحسب، وإنما صحارينا عينة جامعة مانعة لكل أنواع وأنماط وتنويعات الصحراء الحارة ليثولوجيا ومورفولوجيا ومناخيا، مصر الصحراوية، باختصار، تصغير نمونجي للصحراء الكبرى» (صفحة باختصار، تصغير نمونجي للصحراء الكبرى» (صفحة من الجزء الأول من كتاب شخصية مصر) .

كانت هذه مقدمة ضرورية نمهد بها لتعريف القارىء بالكتاب الذى بين يديه الآن عن إقليم سيناء.

فالكتاب الحالى هو الفصل العاشر من الجزء الأول من كتاب «شخصية مصر » دراسة في عبقرية المكان، وقد رأت دار الهلال أن تنشره في مجلد منفصل وقائم بذاته

كمثال واضح لتفكير جمال حمدان وأسلوبه وطريقته في تناول الموضوعات الجغرافية وبخاصة الجغرافيا الطبيعية: أو الفيزيقية التي تعتبر بغير شك من أصعب فروع الجغرافيا ويخاصة بالنسبة القارىء غير المتخصص ولذا فإن تذليل موضوعاتها اتكون في متناول المثقف العام وإضفاء (الروح) أو بث (الحياة) في مادة الجغرافيا الطبيعية الصماء تتطلب قدرة فاثقة للإحاطة بدقائق الموضوع والتعبير عنها في سهولة ويسر ووضوح وهو ما يفعله جمال حمدان في ذلك الفصل العاشر من الجزء الأولى من كتابه والذي يضمه المجلد الحالى.

ولعل أول ما يصادفه المرء حين يتعرض اشبه جزيرة سيناء هو شيوع كثير من الأخطاء التى تؤخذ على أنها أمور مسلم بها، كما هو الحال مثلا حول ما يذهب إليه الكثيرون من أن مساحة سيناء هى حوالى $\frac{1}{r}$ الساحة الكلية لمصر مع أن الحقيقة هى أنها $\frac{1}{r}$ فقط أو $\frac{1}{r-r}$ مساحة مصر، إذ تبلغ مساحة شبه الجزيرة حوالى 1 ألف كيلو متر مريم، ويذلك فهى حوالى ثلاثة أمثال

الوادى وهذا فى حد ذاته يعطينا فكرة عن ضخامة هذه المساحة من أرض الوطن التى ظلت مجهولة من المصريين لفترات طويلة جدا من الزمن ولم يبدأ الاهتمام الحقيقى بها يظهر على السطح إلا منذ سنوات قلائل على ما سنين فيما بعد.

ولقد حرص جمال حمدان في ذلك الفصل العاشر الذي يقع بين صفحتى ٣٥ ، ١٩٧٧ من الجزء الأول من كتاب «شخصية مصر» على أن يزود القارىء بأكبر قدر من المعلومات الجغرافية ويخاصة الطبيعية أو الفيزيقية – والتي استمدها من عدد كبير من المراجع والدوريات المتاحة له حين عكف على تأليف كتابه الذي ظهر الجزء الأول منه عام ١٩٨٨، وكما هو الحال بالنسبة لمعظم الكتابات المجغرافية فإن جمال حمدان يأخذ شبه جزيرة سيناء كوحدة أو «إقليم» طبيعي واحد، وهو أمر منطقي لأن الملامح والحصائص الجغرافية الطبيعية كثيرا ما لا تتفق مع التقسيمات الادارية ولا تعترف بها . وعلى أية حال فإن

محافظتين مستقلتين هما محافظة شمال سيناء ومحافظة جنوب سيناء . ومن هنا نجد جمال حمدان يتكلم عن «الهيكل العام» اشبه جزيرة سيناء ككل لكى يبين العلاقة بين الشكل والموقع وما يطلق عليه اسم «الجزرية النسبية» ويبين بعض أوجه التفاوت أو التضارب والتضاد في ذلك التكرين حيث يتكلم مثلا عن العزلة ضد الاتصال وغير ذلك من التباينات التي سوف يلمسها قارىء هذا الكتاب بنفسه.

وقد يكون من غير الملائم تلخيص ذلك الفصل العاشر عن «سيناء» والذي يضمه المجلد الحالى، فنحن نشعر بأن أي محاولة لتلخيص المعلومات الوفيرة التي يضمها هذا الفصل – على ما سيرى القارىء – سوف يسىء إلى الكاتب والكتاب معا وان يغني شيئا عن قراءة الكتاب ذاته ليس فقط لكي يفيد من الكم الضخم من المعلومات الجغرافية والاقتصادية والبشرية والسكانية التي يضمها الكتاب ، ولكن أيضا لكي يحس مذاق أسلوب المؤلف الخاص ويدرك مدى قدرته على تطويع اللغة التعبير في

سهولة عن أدق المعلومات وأصعبها بحيث يقدم لنا شبه الجزيرة على أنها كائن عضوى ينبض بالحياة والحيوية . واكننا مع ذلك نود أن نشير إلى بعض المضوعات الهامة التي شغلت بأل جمال حمدان في دراسته لسيناء مثل مشكلة هل سيئاء إفريقية أم آسيوية ، وهو سؤال قديم جديد كثيرا ما كان يثيره العلماء والكتاب في الغرب منذ القرن الماضي وأنساق وراءهم عدد من العلماء المصريين والغرب دون أن ينتبهوا إلى النوايا المريبة التي تكمن وراء تساؤل العلماء الأجانب والأهداف الاستعمارية والسياسة التي يهدفون إليها وسوف يرى القارىء كيف تعرض جمال حمدان لهذه المشكلة وذهب إلى تقرير أن سيناء هي «امتداد طبيعي أو تصغير اصحراء مصر الشرقية أكثر مما هي امتداد أو تصغير للجزيرة العربية» وأنها «أقرب في الجيواوجيا والطبوغرافيا والمناخ والمائية والنبات إلى الأفلى منها إلى الثانية ، فلا هي جزء لا يتجزأ أو يتجزأ من قارة آسيا ، ولا هي من بلاد العرب الحجرية أي العرب البتراء أو شبه القارة العربية في شيء» .

ومع التسليم بأهمية ما يذكره جمال حمدان عن سيناء وأهمية المعلومات الوفيرة التى يزخر بها هذا الجزء من عمله الضخم والذى تنشره دار الهلال فى هذا المجلا ، فإن هناك ملاحظتين هامتين لابد من توجيه أنظار القارىء إليهما – هما ملاحظتان لم تكونا لتنشآ اولا الظروف التى أحاطت بحياة جمال حمدان المأساوية والتى يعرفها القارىء بغير شك ،

أولى هاتين الملاحظتين هى أن المراجع التى يستند إليها جمال حمدان فى كتابته عن سيناء مراجع قديمة بعض الشيء، فإذا كان الجزء الأول من كتابه «شخصية مصر» الذى يضم الفصل الخاص بسيناء قد ظهر عام ١٩٨٠ فإن أحدث المراجع التى رجع إليها جمال حمدان لا ترجع إلى أقرب من الستينات - أى قبل انعزاله هو نفسه عن المجتمع ، بل إن كثيرا من مراجعه يرجع إلى العشرينات والثلاثينات من هذا القرن ، وهو نقص خطير بغير شك .

الملاحظة الثانية هي أن جمال حمدان يشير في

أكثر من موقع من الجزء الأول من كتاب «شخصية مصر» إلى أهمية القيام بالدراسات الحقلية أو الميدانية بالنسبة لعالم الجغرافيا وأن الدراسات النظرية أو الأكاديمية التي يقتصر فيها الباحث على الاعتماد على الكتابات السابقة غير كافية بل ومنقوصة وقد تعطى لنطباعا مخالفا لما يجده في الواقع حين يتصل هذا الباحث بالواقع ويقول في ذلك – على سبيل المثال: -

«والحقيقة أن الملاحظ أحيانا أن الجغرافي قد يدرس في البعد أو على الورق إقليما دراسة أكاديمية مستفيضة، يحدد خطوط التضاريس والجيواوجيا ويحلل المناخ والنبات والتربة ويصنف ملامح الإنسان ويصف معالم السكان والإنتاج والاقتصاد ... إلخ ، حتى إذا ما أتاه زائراً على الطبيعة وجد نمطا من الحياة الجارية اليومية يرتبط بصميم البيئة الجغرافية ، واكنه هو شخصيا يجهله ولا تسعفه فيه دراسته السابقة تلك . هذه الحلقة المفقودة هي بالدقة روح المكان وجوهر الإقليم (صفحة ٢١ من الجزء الأول من كتاب «شخصية مصر»)، ثم لا يلبث بعد ذلك أن

يقول: «لهذا فإن المطلوب جغرافية حية ، جغرافية الحياة بالدقة ، لا بمعنى الجغرافيا الحيوية واكن بمعنى جغرافية الحياة اليومية everyday like geography تلك التي إذا عرفتها عرفت كل شيء عن نمط وطبيعة وظروف وقوانين الحياة في هذا المكان أو ذاك».

ولكن الغريب فى الأمر أن هذا نفسه هو ما لم يفعله جمال حمدان بالنسبة للفصل الذى كتبه عن سيناء، إذ ليس هناك ما يشير من قريب أو بعيد إلى أثر قام بأى دراسة ميدانية فى سيناء وأنه اكتفى على ما ذكرنا بالاعتماد على كتابات غيره وبالرجوع إلى المراجع التى كانت متاحة له حينذاك وأن معظم هذه المراجع ترجع إلى تواريخ قديمة.

وهذا ينقلنا بالضرورة إلى النظر إلى سيناء من زاوية أخرى ومدخل آخر غير ذلك الذى دخل فيه جمال حماد ، وأعنى بذلك الدراسات والبحوث الميدانية والحقلية فى سيناء والتى قام بها أصحابها لجمع المعلومات بأنفسهم من الواقع وعلى الطبيعة وأمكنهم بذلك أن يسهموا إسهاما

حقيقيا ويضيفوا إلى معلوماتنا عن سيناء سواء من الناحية الجغرافية أو الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والثقافية المختلفة ، ولقد قام عدد من علماء الجغرافيا والباحثين بدراسات عديدة هامة بعض هذه الدراسات رسائل جامعية لم تنشر ، ولكن المثال الهام لاهتمام العلماء الرواد بسيناء يتمثل في الكتاب الفذ الذي كتبه الدكتور عباس عمار في منتصف الأربعينات عن شبه الجزيرة وأسماه «المدخل الشرقي لمصر» واعتمد في تأليفه - إلى جانب المراجع العديدة - على المعلومات التي جمعها أثناء بعض الزيارات الميدانية هناك وأقلح في أن يغطى في ذلك الكتاب جوانب وموضوعات لم يتطرق إليها جمال حمدان وبذلك يمكن اعتبارها مكملة لما يتضمنه الكتاب الحالى الذي يجده القاريء بين يديه الآن.

وقد يكون من الأقضل هنا أن أشير إلى إحدى الدراسات الميدانية في مجال الأنثريولوجيا في سيناء حتى يمكن إعطاء صورة أكثر تكاملا عن ذلك الجزء الحيوى من أرض الوطن وعن الأوضاع الاجتماعية الثقافية فيه.

وإذا كان جمال حمدان بحكم تخصيصه ويحكم الفترة التى كتب فيها عن سيناء ويحكم مسخله النظراي البحت الذي اقتصر فيه على الرجوع إلى المراجع المتاحة له أعطى معظم اهتمامه اسبناء المكان مع بعض المعالجات الموضوعات والجوانب البشرية والاقتصادية المرتبطة بهذا الأساس الجغرافي الفيزيقي فإن الصورة تكتمل ويتحقق بذلك تلك النظرة التكاملية التي كان ينشدها إذا نحن قدمنا مزيدا من المعلومات عن الجوانب التي يهتم بها الأنثريولوجيون والتي لا يعطيها الجغرافيون من الاهتمام إلا القدر الذي يفيد تخصيصهم ويجب إلا ننسي على أية إلى ما سبق أن نكرناه عن قوة وعمق العلاقة بين الجغرافيا والتداخل القوي بين التخصيصين.

واقد بدأ اهتمام الأنثربواوجيين في مصر بدراسة المجتمعات الصحراوية بشكل عام منذ ما يقرب من أريعين سنة تمكنوا خلالها من إجراء عدد كبير من البحوث الميدانية في أماكن ومواقع متفرقة من الصحاري المصرية. وتعتبر مصر بغير شك رائدة في هذا المجال ليس فقط في العالم العربي بل وفي العالم كله، وإذا كان الجغرافيون بما في ذلك علماء الجغرافيا البشرية والجغرافيا الاجتماعية قد سبقوا الأنثربولوجيين في هذا المضمار فإن الانثربواوجيين يتميزون على غيرهم في دراسة المجتمعات الصحراوية بالمنهج وأساليب البحث التي يتبعونها ويتمسكون بها أشد التمسك ، وهي أساليب تقتضى من الباحث الاقامة الطويلة في مجمع البحث وكثيرا ما تتعدى هذه الإقامة سنة كاملة ويقوم الباحث بجمع المعلومات بنفسه عن طريق الملاحظة المباشرة والمعايشة والاختلاط بالأهالي والمشاركة في كثير من أوجه نشاطهم وحياتهم اليومية حتى يمكن دراسة المجتمع عن قرب ومن خلال العلاقات القوية الحميمة التي يقيمها مع أفراد ذلك المجتمع البدوى أو الصحراوى الذي يجرى بحثه فيه . وريما كان أفضل مثال لتوضيح هذا الأسلوب من الدراسة والنتائج التي يمكن الوصول إليها بتطبيق المنهج الأنثر يواوجي والمنخل التكاملي الذي يتبعه الأنثر يواوجيون في بحوثهم هو الدراسة التي كلفني بإجرائها المركر القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية في سيناء وذلك ضمن مشروع بحثى ضخم يهدف إلى دراسة كل المجتمعات الصحراوية في مصر ، وبدأت أول خطوة في ذلك المشروع البحثي الشامل بدراسة شمال سيناء حيث استغرق البحث أكثر من سنة (من نوفمبر إلى يناير ١٩٨٩) واشترك فيه عدد كبير من الباحثين الميدانيين الذين أقاموا هناك إقامة دائمة طيلة تلك المدة ، ثم الشروع بعد ذلك في دراسة جنوب سيناء بنفس الطريقة وينفس الأسلوب وياتباع نفس المنهج وبفس المدخل التكاملي الوصفي ونفس النظرة الشاملة . ونحن هنا على هذه البحوث والنتائج التى تم نشرها بالفعل (انظر في ذلك مثلا: أحمد أبو زيد المجتمعات الصحراوية في مصر: البحث الأول: دراسة اثنوجرافية لشمال سيناء! المركز القومي البحوث الاجتماعية والجنائية ١٩٩٠، وكذلك كتاب «الإنسان والمجتمع والثقافة في شمال سيناء – أعمال المؤتمر المنعقد في العريش في الفترة من ١٣ – ١٦ أكتوبر ١٩٩٠ – إشراف وتقديم أحمد أبو زيد وتحرير تعريد شرارة – القاهرة ١٩٩١»

ويطبيعة الحال فإنه لايمكن إغفال الأساس الجغرافي في أي دراسة ميدانية لإقليم من الأقاليم ، وهذا هو بالضبط الوضع بالنسبة للدراسات الأنثربولوجية الميدانية لسيناء ، إذ لايوجد مجتمع أبداً من فراغ بل إن لكل مجتمع إقليما خاصا يرتبط به ويتميز بملامح جغرافية وبيئية تتدخل بشكل مباشر أو غير مباشر في تشكيل الحياة في ذلك المجتمع وتؤثر في كل نظمه وأنساقه

وأنماطه الاجتماعية والاقتصادية ، ومع التسليم بوجود العلاقة ببن الأوضاع والظروف الجغرافية والنظم الاجتماعية فإن ثمة نوعا من الاختلاف في الرأى بين العلماء حول طبيعة هذه العلاقة بحيث نجد بعض الاتحاهات تبالغ أشد المبالغة في إثبات وتقرير فاعلية هذه العلاقة ويصل بها الأمر إلى حد القول بأن العوامل الجغرافية تفرض قيام أنماط ونظم سلوكية واجتماعية وتقافية معينة بالذات محددة بالضرورة ، ولكن الرأى الغالب يميل إلى رفض هذه (الحتمية الجغرافية) الجامدة الصيارمة، وذلك على اعتبار أن العلاقة بين الانسيان والبيئة أكثر تعقيدا مما يبدو في الظاهر ، وأن ثمة تفاعلا متبادلاً مِن (الطرفين): الإنسان والبيئة الجغرافية وأن كل ما تفعله هذه البيئة في هذا الصدد هو أنها تهييء إمكانات للاختيار، وأنها بذلك (لاتحتم) قيام نظم وأنشطة وثقافة معينة بالذات وإنما هي ترسم حدود هذه الثقافة فحسب، وإذا يقول هؤلاء العلماء إن الظروف الجغرافية (تحدد) أكثر مما (تحتم) شكلا معينا للحياة الاجتماعية والنشاط

الاقتصادى ونوع العلاقات الاجتماعية في أى إقليم من الاقاليم، وهو ما يصدق على إقليم سيناء.

وثمة عدد من الحقائق الجغرافية الأساسية التي ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار الهم حقيقة وجوهر العلاقة المتبادلة بين الانسان والبيئة الطبيعية في سيناء، وهي حقائق لها أبعاد ونتائج اجتماعية هامة ، وريما كان أهم هذه الحقائق الأساسية التي يشير إليها معظم الجغرافيين الذين تكلموا عن سيناء ومنهم جمال حمدان ماسوف يرى القارىء هي: -

أولاً: الطول النسبى السواحل شبة جزيرة سيناء بالمقارنة بنسبة السواحل المصرية إلى مساحة مصر كلها، بمعنى أن نسبة السواحل إلى المساحة الكلية لسيناء أكبر بكثير من نصيب مصر من السواحل ، فإذا كانت سيناء تشغل حوالى ٢٪ من المساحة الكلية للأراضى المصرية فإن السواحل التى تحيط بها والتى يصل طواها إلى حوالى ٧٠٠ كم تؤلف ١، ٢٩٪ من الطول الكلى السواحل المصرية على معظم عليه عليه عليه عليه على معظم عليه عليه عليه على معظم

أطراف سيناء الخارجية لوجود سواحل البحر المتوسط في الشمال وسواحل البحر الأحمر التي تلتف بها من الشرق (خليج السويس) والتي تلتقي في الطرف الجنويي من المثلث الذي يؤلف شبه الجزيرة السينائية وقد أثر ذلك بغير شك في نوع النشاط الذي يمارسه الأهالي والوافدون الذين يعيشون قرب السواحل وفي إمكانات التنمية هناك واتجاه كثير من المشروعات نحو إقامة القرى السياحية على هذه السواحل كما يظهر بوضوح في جنوب سيناء .

ثانياً: وجود بيئتين جغرافيتين متمايزتين ولكنهما متداخلتان ومتكاملتان وهي البيئة الساحلية والبيئة الصحراوية في داخل شبه الجزيرة ومايرتبط بهاتين البيئتين من اختلافات اجتماعية واقتصادية وسياسية وظهور مواقع الإقامة المستقرة في البيئة الساحلية التي تمارس فيها أنشطة الصيد والسياحة والزراعة التي تعتمد على المطر في الأغلبية والمياه الجوفية الناشئة عن تسرب المطر في الأغلبية والمياه الجوفية الناشئة عن تسرب المطر . بينما البيئة الصحراوية في المداخل أكثر عرضة

الجفاف وإذا يعتبر الرعى هو نمط النشاط الاقتصادى الغالب عليها وإن كان ذلك لايعنى غياب الزراعة تماما . وذلك مع وجود الأنشطة المتعلقة بالتعدين واستخراج البترول بالقرب من السواحل في بعض المناطق والتعدين واستخراج الفحم من (منطقة المغارة في شمال سيناء) والمحاجر في بعض المناطق الداخلية .

ثانثا: الاعتماد الكامل أو شبه الكامل على المطر باعتباره المصدر الوحيد للماء وبما في ذلك المياه الجوفية وذلك إذا نحن استثنينا ماء النيل الذي ينقل الآن بواسطة الأنابيب في المنطقة الساحلية الشمالية والبدء في العمل لحفر ترعة السلام . واكن الملاحظ هو قلة المطر نسبيا مما يساعد على التصحر بل إن ذلك يعتبر من أهم أسباب التمحر . وريما كان الأهم من قلة كميات المطر هو عدم انتظام سقوطه وعدم إمكان التنبؤ به ثم مجيئه أحيانا في شكل سيول جارفة وفي كلتا الحالتين (الامتناع أو السيول) فإن المطر يسبب كثيرا من الخسائر الزراعة والثروة النباتية الطبيعية والثروة الحيانية على السواء .

وقد تكون هناك بعض الملامح الجغرافية المؤثرة الأخرى التى لا نرى ما يدعو للإشارة إليها هنا على أساس أن القارىء سوف يلتقى بها حين ينتقل من هذه المقدمة إلى الكتاب حيث يعالجها جمال حمدان بأسلوبه الرشيق وقدرته العلمية المتخصيصة.

ومن الطبيعى أن تتدخل الأوضاع الايكواوجية (أى البيئية في علاقتها بالإنسان) في تحديد بعض مظاهر الحياة الاجتماعية وبوجه أخص في التوزيع السكاني واختيار مواقع الإقامة والسكني وقيام التجمعات السكانية بأشكالها المختلفة ، ويتمثل ذلك مثلا في ظهور تلك السلسلة المتتابعة من المدن والقرى الزراعية والتجارية أو السلسلة المتتابعة من المدن والقرى الزراعية والتجارية أو التي تعيش على الصيد بطول السهل الساحلي في الشمال حيث يمتد الطريق الرئيسي بين وادى النيل وأقصى المدن الشرقية في شمال سيناء ، أو المدن الساحلية التي تزدهر فيها في الوقت الحالى السياحة مع طول خليج العقبة وهي كلها مدن وقرى أكبر نسبيا في الأغلب من المدن والقرى الداخلية مثل الحسنة أو نخل وما إليها ، وذلك فضلا عن الداخلية مثل الحسنة أو نخل وما إليها ، وذلك فضلا عن

أن الظروف والأوضاع الجغرافية داخل شبه جزيرة سيناء بعيدا عن المناطق الساحلية تساعد على قيام الرعى وما يتطلبه من تنقل بين الأماكن التى تجود فيها المراعى ، وهذا يؤدى بدوره إلى صغر حجم التجمعات السكانية بل والإقامة في بيوت من الشعر حتى يمكن تركها والانتقال بسهولة ويسر وحتى في المناطق التى أقيمت فيها مساكن دائمة ومستقرة كما هو الحال في نخل مثلا والمدن المجاورة مثل التمد وبيرجريد كثيرا ما يترك الناس مساكنهم ويرحلون إلى (الجبل) بحثا عن المراعى ، فالعامل البيئى أو الايكولوجي في توزيع المناطق السكانية والسكان وتحديد أحجامها عامل هام ولا يمكن إغفاله بحيث يمكن القول إن التوزع السكاني هو إلى حد كبير إحدى وظائف الأوضاع الايكولوجية .

واپس من شك فى أن الأمور تغيرت الآن كثيرا عما كانت عليه قبل الحرب المصرية الاسرائيلية ثم عودة أهالى سيناء بعد الاحتلال ، إذ تحرص الادارة المصرية الآن على توطن الأهالى وتشجيع البدو الرحل وأنصاف الرحل على الاستقرار وقامت لذلك ببناء القرى الجديدة وإقامة مساكن مستقرة في كثير من أنحاء سيناء وتشجيم حركة السياحة وإقامة القرى السياحية امتدادا من شرم الشيخ حتى نوييع والاهتمام بمراكن البترول والتعدين وإحياء مشاريم التعدين مثل استخراج فحم المغارة وغير ذلك من المشروعات والأنشطة التي من شائها العمل على إعادة خريطة التوزع السكاني والكثافة السكانية في مناطق معينة من شبه جزيرة سيناء بل وازدياد عدد السكان الوافدين من وادى النيل للإقامة والعمل في سيناء، واكن حتى في هذه الحالة فإن الأوضاع الايكواوجية تؤخذ في الاعتبار سواء فيما يتعلق باختيار مواقع القرى الجديدة أو بناء المساكن وما إلى ذلك فاختيار مواقع التجمعات السكانية كان يراعى فيه مثلا البعد عن اتجاهات زحف الكثبان الرملية والقرب من مصادر المياه الطبيعية (الآيار مثلا) والقرب من الطرق الرئيسية ، وذلك إلى جانب بعض الاعتبارات الاجتماعية التي تتصبل بالعلاقات بين القبائل ويخاصة فيما يتعلق بالمنازعات حول ملكية الأرض وكذلك الاعتبارات الأمنية في تلك المنطقة الحساسة من أرض الوطن ، وحين بدأ التحول إلى إقامة المساكن الدائمة المستقرة كان من الطبيعي أيضا الاعتماد على الخامات البيئية المحلية بحيث تتمشى المباني مع طبيعة الترية .

والطريف في الأمر هذا، وله دلالته ومغراه في الوقت ذاته، هو أن البيوت البنوية المبنية من الطوب أو من الحجر لا تقرض على (البدو) فرضا من الجهات المستولة، وإنما الأمر على العكس من ذلك تماما ، لأن التغيرات التى طرأت على مفاهيم البدو ونظرتهم إلى الحياة وبخاصة بعد إقامتهم في الوادي أثناء احتلال سيناء كانت تمهد لهم الطريق في الحقيقة وتعدهم نفسيا بطريقة لا شعورية اتقبل هذه المساكن بعد العودة إلى سيناء إذ لم يعد من السهل صنع أو اقتناء بيت الشعر عبد أن تناقصت الثروة الحيوانية في المنطقة كما يقول الأهالي أنفسهم ويصرف النظر عن البيانات الرسمية ، وكذلك نظرا لارتفاع تكاليف بيت الشعر وحاجته الدائمة إلين (الترقيع) أو (التصليح) كما يقواون وذلك بعكس الحال

بالنسبة للبيت (المبنى) الذي يعتبر على هذا الأساس أرخص أفي آخر الأمر من بيت الشعر ولكن هذا لا يعنى أن البدو يتخلون تماما عند إقامة هذه الساكن عن عاداتهم وتقاليدهم المتوارثة إذ الملاحظ أن بيوت الشعر لا تزال تستخدم في المناسبات الاجتماعية العامة ويخاصة عند إقامة الأفراح، بل وقد يستعيرها الناس ممن يملكونها كمظهر من مظاهر المحافظة على التقاليد البدوية الأصبلة رغم كل التغيرات التي طرأت، على المجتمع البدوي، ومم ذلك لابد من الاعتراف بأن الاختفاء التدريجي لهذه (البيوت) التقليدية المصنوعة من الشعر يعتبر مقياساً ووظيفة أيضا للتغيرات الاقتصادية والاجتماعية التي طرأت على المجتمع ، كما أنها مؤشر على مدى استمرار ونجاح السياسة التنموية التي تنتهجها الدولة بالنسبة لسيناء والتي تقوم على توطين الجماعات البدوية وتحويل سيناء إلى منطقة ذات كثافة سكانية عالية تحسبا الظروف في الستقبل.



وأود هذا أن أشير إلى مسالتين أعتقد أنهما على جانب كبير من الأهمية ليس بالنسبة اسيناء فقط وإنما بالنسبة لكل المناطق الصحراوية في مصر.

المسألة الأولى : تتعلق بالوضع العام في سيناء ويمكن أن تمتد إلى صحارى مصر الأخرى لأنها تتعلق بمشكلة التصحر، فلقد شغلت هذه المشكلة جانبا كبيرا من اهتمام علماء الإيكواوجيا والعلوم الاجتماعية والأنثريولوجية المهتمين بدراسة المجتمعات الصحراوية والجماعات البنوية والرعوية في مختلف أنحاء العالم ، وانقسمت الأراء إلى اتجاهين متعارضين حول أسباب التصحر وأساليب معالجة المشكلة ، واكن الجميع يتفقون على خطورة تدهور البيئة الفيزيقية وضرورة العمل على تغيير الوضع القائم وإبطاء السرعة التي يتم بها التصحر إن لم تفلح الجهود في تحويلها إلى الاتجاه الآخر ، وأن التهاون في التصدي الزحف الصحراء قد يؤدي في آخر الأمر إلى تدمير المجتمع الرعوى واحتفاء ذلك النمط من أنماط الحياة الاجتماعية والاقتصادية ، وصحيح أن الكثيرين ينظرون

الى الرعى على أنه يمثل نمطا أشد تخلفا وتأخرا من أنماط الحياة الأخرى التي تقوم مثلا على الزراعة المستقرة الكثيفة فضالا عن أشكال الحياة التي ترتبط بالميناعة والنشاط الصناعي أو الخدمات، مثل السياحة ومايرتيط بها من (صناعة) الفندقة وما إليها ؛ ولكن الرعى والبداوة لايزالان يعتبران في نظر كثير من العلماء ويخاصة علماء الأنثر يواوجيا أفضل نسق اقتصادي ويتلاءم مم المناطق القاحلة وشبه القاحلة وإن كان يحتاج إلى أساليب وطرق ووسائل خاصة لاستقلال الأرض واستخدامها ، وأن الجماعات الرعوية والبدوية قد اكتسبت خلال آلاف السنين خبرة طويلة في التعامل مع البيئة ومع الأرض ، ويزيد الأمر أهمية إذا أخذنا في الاعتبار ماتوفره شبه جزيرة سيناء من إمكانات ضخمة للتطور والتنمية يمكن أن تساعد على الخروج من هذه الحلقة المغلقة ، أو على الأقل كسر حدتها . وإن يتحقق ذلك إلا من خلال فهم الأوضاع الأيكواوجية التي تسود مجتمع سيناء، وعلاقة هذه الأوضاع ببقية النظم والأنساق

الاجتماعية لأن المسألة أكبر بكثير من أن تكون مجرد مشكلة ظروف وعوامل جغرافية فيزيقية فقط. فإذا كان التصحر ينشأ من عوامل طبيعية منها القحط والجفاف الفترات طويلة فإنه ينشأ أيضاً من تعامل الانسان مع الأرض وإساءة استخدام الغطاء النباتي الطبيعي واستنزافه عن طريق المبالغة في الرعى بل إن القيود التي قد تفرضها السلطات الإدارية والتنفيذية - لبعض الاعتبارات ، الخاصبة - على التحركات الرعوبة وكذاك تركز السكان في مناطق محددة بالذات من الصحراء ، ثم التدخل لتنفيذ بعض مشروعات التوطين دون أن تسبق ذلك دراسة عميقة أو متعمقة الأوضياع الاجتماعية ؛ بل وحتى مجرد حفر آبار للماء في مناطق محدودة مما يجذب إليها السكان وتنشأ بذلك مراكز ثابتة محددة للإقامة مع إغفال بقية الصحراء، وإهمالها، كلها عوامل تؤدي في أخر الأمر إلى التصحر أو تساعد عليه ،

المسألة الثانية التي أريد أن أثيرها هنا لأهميتها البالغة تتعلق بالعزلة النسبية التي كانت تعانى منها سيناء حتى وقت قريب والتي لانزال نجد لها أثارا أو بقايا حتى الآن أو إن لم تعد هذه العزلة بمثل ما كانت عليه من حدة ووضوح كما لم تعد تؤلف مشكلة خطيرة بعد زيادة الاتصال مع الوادى ، ولكن هناك نوعا آخر من العزلة المفروضية على سيناء والتي قلما يتنبه إليها الناس وهي عزلة – أو بالأحرى انعزال – المجتمعات المحلية داخل سيناء ذاتها بعضها عن بعض نتيجة أيضا لصعوبة الاتصال وقلة وسائل النقل والمواصلات بين هذه التجمعات المتناثرة المتباعدة ويخاصة في بعض الأردية البعيدة ووعورة الطرق المؤدية إليها وذاك على الرغم من الجهود المكثفة التي تقوم بها الأجهزة الرسمية بعد التحرير والتي لايمكن التهوين من شبأتها أو إنكارها لتوفير وسائل النقل والمواصلات الحديثة ومد شبكات من الطرق المتازة الطويلة في مناطق كثيرة من سيناء ، ومع ذلك فلايزال الانتقال بين المواقع السكنية أمرأ بالغ الصعوبة حيث لاتتوافر الأعداد الكافية من السيارات بحيث تقوم خطوط مواصلات منتظمة بينها ، بحيث إن البعض يقولون إن الاتصال والانتقال بين أى مكان في سيناء والقاهرة مثلا أيسر وأسهل من الانتقال بين أى مدينة من مدن سيناء والقرى والنجوع في الوديان في نفس المنطقة.

ولابد من الاعتراف -- على الرغم من أن الكثيرين قد ينكرون ذلك من قبيل المكابرة فقط - بأن الشعور بالعرلة عن وادى النيل لايزال رغم كل التسهيلات التي تمت بالفعل يخيم على كثير من الأفكار حين يقدر الناس الوضيع الآن بما كان عليه قبل حرب ١٩٦٧ وإن كانت هذه الأقوال والأفكار تكشف عن قدر كبير من التناقض واكتها كلها أراء تتردد في كثير من أنحاء سيناء ويجب أن تلقى ماتستحقه من اهتمام وعناية . فإذا كان البعض يشكون من إهمال (مصر) لسيناء وأهل سيناء ولايزالون يميزون في كالامهم بين (مصر) وسيناء ويشيرون إلى سكان الوادى بكلمة (المصريين) فإنهم على الجانب الآخر - في شمال سيناء على الأقل - يتذكرون أن المنطقة الساحلية في الشمال كانت ترتبط في الماضي بعضها ببعض بالوادي عن طريق السكة المديدية من القنطرة ، وأن ذلك الخط كان يمثل أفضل وسيلة للمواصلات والنقل الثقيل علاوة على مايتضمنه من معان اجتماعية وسياسية عميقة . وقد انتهى هذا كله مع الاحتلال الاسرائيلى اسيناء وأصبحت السيارات بأنواعها هى طريقة النقل والانتقال بين سيناء والوادى . وذلك إذا تغاضينا عن خط الطيران بين القاهرة والعريش من ناحية ورأس نصرانى (شرم الشيخ) من الناحية الأخرى . وليس من شك في أن حركة النقل والانتقال بالسيارات تعتبر عاملاً أساسيا في التواصل الاجتماعي والثقافي ، ولكن اختفاء (القطار) له تأثير معنوى وسلبى لا يمكن التهوين من شأنه .

وعلى أية حال . فلاتزال الحاجه ماسة لمد مزيد من الطرق البرية المرصوفة في المناطق الداخلية والنائية من سيناء لأن الطرق هي الوسيلة الناجعة والناجحة لقيام واستمرار وازدهار المراكز والتجمعات السكنية والتغلب

على كثير من العوامل البيئية المناوئة التماسك الاجتماعى على مستوى المجتمع ككل ، بصرف النظر عن التقسيمات والتمييزات العرقية أو القبلية التى تعتبر من أهم ملامح المجتمع في شبه جزيرة سيناء

يرتكز المجتمع الصحراوى فى مصر فى تنظيمه الاجتماعى والسياسى على القبيلة ، فهو مجتمع قبلى فى أساسه وجوهره ولايزال يحتفظ بذلك التنظيم القبلى حتى الأن على الرغم من كل التغيرات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية التى طرأت عليه ، ويصدق هذا الكلام على شبه جزيرة سيناء التى لاتزال تحتفظ بكثير من الملامح القوية الميزة لهذا التنظيم القبلى بشكل لانجده مثلا فى الصحراء الغربية ، وإن كان هذا لا يعنى اختفاء التنظيم القبلى تماما من هذه الصحراء .

وعلى الرغم من دخول نظام الحكم المحلى والإدارة المحلية إلى سيناء ومايتطلبه ذلك من مشاركة الأهالى فى إدارة شئون أنفسهم ومجتمعهم المحلى ، وتغير نظرتهم إلى الرؤساء التقليديين وازدياد اتصالاتهم بالأجهزة التنفيذية فإن ذلك لم يترتب عليه القضاء على التنظيم المدنى التقليدي في سيناء ريما بالمنتثناء بعض المدنى الرئيسية مثل العريش أو الطور أو نوييع حيث تضعف قوة هذا التنظيم ولايظهر أثره إلا في حالات استثنائية أي أنه لم يقض عليه تماما وإنما ضعف أثره وفاعليته في الحياة اليومية المعادية في تلك المدن والمراكز التجارية أو الصناعية والسياحية بحكم الأوضاع الجديدة والمستجدة وعلني العموم فلايزال الشعور بالانتماء القبيلة قويا ولايزال الناسل يفخرون بانتسابهم إلى القبائل التي ينتمون إليها حتى وإن لم تكن مؤثرة في الحياة العادية .

وتتوزع القبائل – وبخاصة القبائل الكبرى – إقليمنا بحيث ترتبط كل قبيلة بإقليم محلى معين أو بوطن محدد يعرف باسمها بحيث يقال أرض الإحيوات أو أرض السواركة أو أرض المزينة أو أرض الترابين وما إلى ذلك وانتشار أعضاء الجماعة القبلية خارج ذلك (الوطن) وتغيير مكان الإقامة لايتعارضان مع مبدأ الارتباط بذلك الوطن الأصلى – بالمعنى القبلى لهذه الكلمة التى يقصند

بها أرض القبيلة .. فكان تغيير الإقامة لايؤدى إلى ضياع هذه الرابطة الأساسية القوية كما أنه لايترتب عليه اختفاء العلاقة بين التنظيم القبلي والتوزع الاقليمي ، وإن كان من الصعب تتبع هذه العلاقة أن هذا التناظر فيما يتعلق بتفرعات القبيلة بكل دقة ، إذ كثيرا ما تتبخل بعض الاعتبارات الشخصية أن العائلية في إعطاء أهمية بالغة لإحدى الجماعات القبلية نون غيرها بحيث قد تغفل الإشارة تماما إلى بعض هذه الأقسام القبلية أتلك الأسباب الشخصية أو الاجتماعية ومع ذلك فهناك قبائل ر معينة لا بختلف الأهالي جميعاً حول أصالتها وأهميتها وإن اختلفوا حول قوتها المادية والبشرية وانتشار أعضائها والدور السياسي الذي تقوم به في المجتمع - أي دورها في الحرب والأمان وفي الضبط الاجتماعي ،، وليس من شك في أن هذا موضوع هام يستحق الدراسة ولكن ليس هنا مجال الحديث فيه بالتفصيل وقد يمكن للقارىء الذي يريد الاستزادة من المعلومات حول هذا الموضوع الرجوع إلى الدراستين الصادرتين عن المركز القومي للبحوث

الاجتماعية والجنائية اللتين سبقت الإشارة إليهما ويخاصة إلى كتابُها المجتمعات الصحراوية في مصر – البحث الأول – شمال سيناء حيث توجد كثير من المعلومات الهامة التفصيلية مع ضرب أمثلة لعدد من القبائل كي نبين طبيعة البناء القبلي ويخاصة في شمال سيناء.

فليس من شائنا في هذه (المقدمة) أن نعطى حصرا إثنوجرافيا شاملا وتفصيليا لكل القبائل الموجودة في سيناء أو حتى لأهم هذه القبائل، وإنما كل مانهدف إليه هنا هو إلقاء يعض الضوء على الخصائص العامة الميزة للبناء القبلي هناك، وقد يمكن أن نبدى بعض الملاحظات التي تساعد على فهم الموضوع وفي الوقت ذاته تلخص هذه الخصائص والمقومات وهي ملاحظات مستمدة من الخبرة الميدانية المباشرة وفي حدود هذه الخبرة:

(١) ليس هناك اتفاق عام حول أسماء القبائل وتفرعاتها ربما باستثناء عدد محدود من القبائل الكبرى، وحتى في هذه الحالة ينبغى أن تأخذ المعلومات الاثنوجرافية بشيء من الحدر، وكثير من الجماعات التي

تعتبر نفسها (قبائل) يعتبرها غيرهم مجرد (عشائر) لايزيد عمقها على أربعة أجيال أو خمسة .

(۲) كثيرا ما تكون تقسيمات القبيلة الواحدة وتفرعاتها محل خلاف تبعاً لحجم القبيلة وعمقها مقدراً بعدد الأجيال التي تفصلها بين مؤسسي هذه الأقسام أو الفروع وبين الأحياء البالغين وتبعا لاهتمام الناس أنفسهم بتعرف ومتابعة هذه التقسيمات والتفريعات واكن الملاحظ بوجه عام أن الكثيرين من الأهالي بما في ذلك أعضاء القبائل البدوية ذاتها لايكادون يعرفون سوى الفرع القبلي أو الجماعة القبلية التي ينتمون إليها بالفعل.

(٣) تختلف نظرة القبائل انفسها واغيرها وابعضها البعض بحيث تضع كل قبيلة أو جماعة قبلية انفسها معايير خاصة تحدد في ضوئها مكانتها ودورها في المجتمع إزاء غيرها من الجماعات القبلية المناظرة وصحيح أن معيار (الأصل) ومعيار (القدم) أي أسبقية النزوح إلى سيناء والإقامة فيها هما أهم المعايير والمحكات إلا أن هناك معايير أخرى أكثر خصوصية مثل القوى البشرية أو

عدد أعضاء الجماعة القبلية ومثل الثروة . وعلى العموم فإن كل جماعة قبلية تحرص على أن تبين انفرادها أو تفردها بميزة معينة تتمثل في قيامها بوظيفة اجتماعية معينة أيضا في البناء القبلي وبخاصة في تسق الزعامة والرئاسة في المجتمع مثل الوظيفة الدينية أو النظر في نوع معين بالذات من القضايا والمنازعات أو التاريخ الحربي وما إلى ذلك .

وهذا كله معناه أن من الصعب تصنيف القبائل حسب معايير موحدة ، بل إن الروايات تختلف حتى عن تاريخ وأصل ومقومات كل قبيلة اختلاقا شديدا ، ولاتخل هذه الروايات من عناصر المبالغة والتهويل أو الاستخفاف والتهوين من شأن القبائل الأخرى .

ومع ذلك فإن التنظيم القبلى التقليدى يخضع الآن لكثير من التغيرات الناشئة عن دخول نظام الحكم المحلى والإدارة المحلية وقيام المجالس الشعبية بمستوياتها المختلفة من ناحية ، وانتشار التعليم وتقدم أساليب الاتصال الجماهيرى والإعلام من الناحية الأخرى إلى جانب بعض

العوامل الأخرى التى لاتقل تأثيراً عن ذلك .. واكن الذى يهمنا هنا الآن هو أن قيام نظام الحكم المحلى وإنشاء المجالس الشعبية التى تتآلف من أبناء سيناء عن طريق الانتخاب أتاحت كلها الفرصة الرجل العادى لأن يبدى رأيه فى الأشخاص الذين يمثلون فى هذه المجالس وأن يعلن عن ذلك الرأى صراحة . وبذلك أصبح شيوخ القبائل والعشائر والجماعات القرابية الذين يرشحون أنفسهم لعضوية هذه المجالس محل اختيار وتقييم من أعضاء تلك المجماعات القرابية التى يحتلون فيها مكانة عالية كثيرا ما تكون متوارثة . وهذا تغيير جذرى فى المعايير التى كانت تنظم العلاقة بين أعضاء هذه الجماعات .

كذلك كان التعليم وانتشاره ووصول أعداد متزايدة من الشباب إلى مراحل التعليم العالى والجامعى - ويخاصة في شمال سيناء - أثره في وضع بعض القيود على سلطة الشيوخ القلبيين والحد من تفوذهم . إذ على الرغم من أن المجلس البدوى لايزال ينظر إلى الشيوخ التقليديين باحترام وإجلال فإن آراء المتعلمين كثيرا ما تُعطى الأولوية

ويخاصة من المشاكل المتعلقة بسياسة الحكم والعلاقة مع الحكومة ، ولكن في مثل هذه الحالات لابد من أن يجمع المشخص إلى جانب التعليم بعض المقومات الشخصية الأخرى التى تؤهله للقيادة واحتلال مركز ومكانة عاليين في نسق التنظيم القبلي المتوارث والذي لايزال راسخا رغم مايطراً عليه من تغيرات ،

يبقى بعد هذا كله موضوع واحد أحب أن أشير إليه فى الصفحات التالية وهو يتعلق بالجهود المبنولة الآن لتنمية سيناء ، وهي جهود تشارك فيها الدولة والقطاع الخاص والمستثمرون المصريون والعرب بل إن إمكانات الإسهام في تنفيذ بعض المشروعات في سيناء تداعب خيال كثير من المصريين المقيمين في الضارج وبعض الأجانب على السواء .

والواقع أن دراسة مشروعات التنمية في سيناء كانت من الموضوعات الأساسية التي اهتم بها فريق البحث الذي سبقت الإشارة إليه في الصفحات السابقة ، والذي قام بدراسة شمال سيناء ولا يزال حتى الآن يجرى دراسته ويحوثه في جنوب سيناء ، وهي البحوث التي نعتمد عليها في كتابة هذا القسم من المقدمة كنوع من

تكملة ما توقف عنده جمال حمدان ، ومع أن الدراسة الأنثربواوجية التي قمنا - ولازلنا نقوم بها - في سيناء تهدف في المحل الأول إلى رصد وتسجيل وتحليل الظواهر والعلاقات التي تؤلف أنساق البناء الاجتماعي في سيناء فإن شطرا كبيرا من اهتمامنا كان مرجها منذ البداية انتبع الجهود التي تبذل لتنمية المجتمع السينائي ، ودراسة وتقديم المشروعات التي تم تنفيذها بالفعل وأصبحت تؤلف جزءً من الحياة الواقعية في مجتمع سبيناء ، أن المشروعات التي بسبيلها إلى التنفيذ أو التي تتضمنها خطط التنمية ، وتعرّف آراء الأهالي فيها ومن القائمين عليها وأسباب النجاح أو الفشل الذي كانت تصادفه هذه المشروعات ، والصعوبات التي كانت تواجه تنفيذها ، وذلك على اعتبار أن دراسة هذه المشكلات تؤلف الجانب التطبيقي للبحث الأنثريوارجي العام المتكامل ، فهذه المعلىمات المتكاملة يمكن أن تكون ركيزة لبحوث أكثر تحديد أو تعمقا ويمكن أن تخدم في ذات الوقت المشتغلين بالتخطيط والتنمية ، بل إنها قد تساعد على تصور أنماط

بديلة للتنمية غير تلك التي توجد في المجتمعات الصناعية ، والتي يميل كثير من المخططين إلى محاكاتها وتقليدها وتطبيقها في المجتمع الصحراوى دون أن يؤخذوا الاعتبارات والاختلافات الجوهرية بين المجتمع الصناعي الغربي والمجتمع الصحراوى البدوى .

فكأن دراسة مشروعات التنمية وتقويمها كانت تميل إلى الجانب التطبيقي من البحث الأنثريولوجي العام واكن على الجانب الآخر فإن مشكلات التنمية تشغل كما ذكرنا أذهان المسئولين في سيناء في كلتا المحافظتين ، محافظة شمال سيناء ومحافظة جنوب سيناء ، وهذا أمر طبيعي ليس فقط لأن سيناء مجتمع تقليدي تقوم حياته الاقتصادية في معظمها على ممارسة أنشطة (متخلفة) كالرعى والصيد باستخدام الأساليب القديمة البسيطة وعلى الزراعة التي تعتمد على المطر وعلى المياه الجوفية وعلى الزراعة التي تعتمد على المطر وعلى المياه الجوفية والتعدين والمحاجر - وذلك إذا نحن استثنينا صناعة استخراج البترول والتعدين والمحاجر - ولكن أيضًا نظرا لتوافر إمكانات

وموارد طبيعية ، ضخمة يمكن تطويرها وتنميتها والإفادة منها في الارتفاع بمستويات الحياة بوجه عام .

كذلك فإن شبه جزيرة سيناء — وشأنها فى ذلك شأن المناطق الصحراوية الأخرى فى مصر — تعتبر فى نظر الكثيرين المتنفس الوحيد المتاح لاستيعاب بعض الزيادة السكانية الرهيبة فى مصر ، وبالتالى فهى تعتبر المجال الطبيعى لإقامة المجتمعات الجديدة والمراكز السكانية التى يمكنها استيعاب هذه الأعداد المتزايدة التى يضيق بها الوادى ، وبذلك تستطيع أن تسهم فى حل المشكلة السكانية فيما لو نفذت فيها بعض المشروعات التنموية .

ومع أن هذه النظرة إلى سيناء والمناطق الصحراوية عموما كملجأ الزيادة السكانية نظرة قديمة بعض الشئ كما أن الموضوع ذاته كان يعتبر أمراً مفروغا منه ومسلما به فقد أثير مرة أخرى ويشكل مكثف حين واجهت مصر عودة بعض مئات الألوف من الأيدى العاملة من منطقة الخليج نتيجة لغزو العراق الكويت، وذاك لتعرف

مدى إمكان توطين هؤلاء العائدين أو بعضهم فى تلك المناطق الصحراوية ومنها سيناء وإمكان الإفادة منهم بالتالى فى تعميرها ، خاصة وأن الظروف المتعلقة بالأرضاع الأمنية فى سيناء ، وبالذات على حدودها الشرقية - تتطلب العمل على رفع الكثافة السكانية هناك ، وأن هذا لن يتحقق على الوجه الأكمل إلا فى إطار عام لخطة تهدف إلى تنمية المنطقة بحيث تصبح منطقة جذب سكانى من خارج الحدود المحلية لشبه الجزيرة ، أى من وادى النيل .

وليس ثمة ما يدعو إلى الدخول في تقاصيل مشروعات التنمية التى يجرى تنفيذها الآن أو التى تم تنفيذها بالفعل في سيناء ، فقد كثر الحديث عنها في الآونة الأخيرة وأعتقد أن الكثيرين من القراء على معرفة ووعي كافيين بما يدور من نقاش حول هذه المشروعات التى تصدر عنها كثير من التصريحات الرسمية وتمتلئ بها صفحات الجرائد ، ولذا فسوف أكتفى هنا بإثارة عدد من النقاط

العامة التى تتعلق بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية والملامع الأساسية لما يطلق عليه الآن اسم «استراتيجية التنمية الشاملة» وهو التعبير السائد الآن على ألسنة المسئولين في سيناء في كلتا المحافظتين .

وقد تختلف الآراء حول مفهوم التنمية كما تتعدد التعريفات ، واكن كل التعريفات المتاحة على الأقل في الكتابات الأنثربواوجية تكاد تجمع على عدد من العناصر الكتابات الأنثربواوجية تكاد تجمع على عدد من العناصر مشروع تنمية ، وذلك على أساس أن التنمية هي عملية تقوم على الجهود المستركة للأهالي والحكومة بقصد استغلال الموارد الطبيعية والإمكانات البشرية الموجودة في المجتمع وتوجيهها بما يحقق أكبر قدر ممكن من الرفاهية الاقتصادية ، والإرتفاع بمستويات الحياة الاجتماعية والثقافية مع العمل في الوقت ذاته على ادماج المجتمع المطحي في المجتمع المعتمع المعتمد المعتمع المعتمد الم

والعناصر الأساسية التى تتضمنها عملية التنمية هى : أ .. تكاتف وتعاون الهيئات الرسمية والأهالي في تنفيذ المشروعات .

ب - النظرة الشمولية التي تعنى بالجوانب الاقتصائية
 والاجتماعية والثقافية في المجتمع حتى وإن كانت الجوائب
 الاقتصادية هي نقطة الانطلاق في تلك المشروعات

جـ .. العمل على ادماج المجتمعات المحلية المنعزلة في المجتمع القومي .

وفى ضوء هذه العناصر سوف نحاول أن نعرض لبعض النقاط الهامة التى تبرز من الدراسة الميدانية التى قمنا بها فى سيناء على ماذكرنا من قبل ، وبالأخص فى شمال سيناء وإن كانت القضايا متشابهة فى شبه الجزيرة السنائلة كلها .

والموضوع الأول الذي يقرض نفسه هنا هو النظرة الشمولية إلى عملية التنمية ، وليس المقصود بذلك هو ما تشير إليه الكتابات والتصريحات والتقارير الرسمية تحت اسم استراتيجية التنمية الشاملة والتي تحدد بمقتضاها أربعة محاور ينبغي تنميتها وهي:

- ١ ـ الزراعة والري ،
- ٢ _ الثروة المعينية والصناعة .
 - ٣ ـ الثروة السمكية ،
 - ٤ ــ السياحة ،

وإنما الذى نقصده بالنظرة الشمولية إلى جانب هذه المحاور الأربعة هو ما يفهمه الأنثريولوجيون من ذلك المصطلح الذى يعنى الإحاطة بقدر الإمكان بكل النظم والانساق الاجتماعية والاقتصادية بحيث يمكن العمل على تطوير الأنساق المختلفة التى تؤلف البناء الاجتماعى حتى تتلاءم مع متطلبات العصر مما يساعد فى آخر الأمر على ادماج المجتمعات المحلية فى المناطق المسحراوية فى المجتمع القومى مع المحافظة فى ذات الوقت بقدر الإمكان على المخصائص والمقومات الأساسية المميزة لذلك المجتمع المحلى (الذى هو المجتمع السينائي في هذه الحالة التي

نعرض لها هنا) ويخاصة فيما يتعلق بنسق القيم والعادات والتقاليد أو على الأقل عدم القضاء عليها تماما .

والموضوع الثاني الذي يفرض نفسه علينا هنا هو الأساس الإيكواوجي الذي تستند إليه استراتيجية التنمية الشاملة بمحاورها الأريعة التي سبقت الإشارة إليها والتي تعطيها محافظة شمال سيناء على الخصوص كثيرا من الاهتمام ، فهذه الاستراتيجية تأخذ في الاعتبار الظروف والأوضاع البيئية والملامح والظواهر الجغرافية الرئيسية في سيناء ، والتي تتمثل من ناحية في صعوبة الحياة في تلك المناطق القاسية من الصحراء بكل ما يحيط بها من قحولة وجدب وجفاف وقلة مطر وضعف الغطاء النباتي وزحف الكثبان وتعرض كثير من المناطق للسيول الجارفة في بعض السنوات وما إلى ذلك ، واكن هذه الظروف والأوضاع المناوبة يقابلها من الناحية الأخرى امتداد سواحل البحر المتوسط والبحر الأحمر وهي سواحل تكاد تحيط بكل جوانب سيناء ، ثم وجود بعض الثروات المعدنية كالفحم في منطقة المغارة في شمال سيناء والبترول ويعض المعادن الأخرى في جنوب سيباء . وكذلك وجود مساحات كبيرة جدا من الأراضي الصالحة للزراعة يقدرها النعض بخمسة ملايين فدان في شمال سيناء وحدها ، وهذه الظروف والأوضاع البيئية العامة ، سواء منها الملائمة أو المناوبة ، تقف وراء مشروعات التنمية ، ومع ذلك فإن الأمر يحتاج إلى إعادة النظر في هذه الإمكانات وإعادة تقديرها تقديرا صحيحا مع عدم المبالغة أو المفالاة في قيمتها الواقعية ؛ إذ ليس المهم هو توافر إمكانات معينة وإنما المهم هو القدرة القعلية على الإفادة من هذه الإمكانات ، ولعل أفضل مثل لذلك هو مايقال عن وجود خمسة ملايين فدان من الأرض القابلة للزراعة في شمال سيناء على مانكرنا وأن المنطقة يمكنها على هذا الأساس أن توفر لمس كل احتياجاتها من الحيوب لو توفرت لها. المياه الكافية الري ؛ ولكن بعض الدراسات حول تصنيف هذه الأراضى كشفت عن أن الغالبية العظمى منها هي أرض من الدرجة الثانية والثالثة بل والرابعة ، أي أنها في

مجملها ليست على تلك الدرجة العالية من الخصوبة . ثم إن قلة الموارد المائية المتاحة الآن تفرض من ناحية أنواعا معبئة من الزراعات واتباع أساليب معينة في زراعتها وريها بينما سوف تظل الزراعة الكثيفة تعتمد على المطر غير المضمون ، إلا حين يتم مشروع ترعة السلام في شمال سيناء ، وأمكن بشكل أو بآخر نقل ماء النيل إلى جنوب سيناء ، وحتى لو أمكن تذليل كل هذه الصعوبات الإيكواوجية فقد تقوم بعض الصعوبات والعواثق الاجتماعية الناجمة عن نظام الحيازة وملكية الأرض أو الانتفاع بها ومدى إمكان تمليكها الغير (أصحابها) من القبائل المقيمة في الأراضي التي قد يقع عليها الاختيار لتنفيذ مشروعات التنمية فيها ثم هناك أيضا مشكلة مدى تقبل الأمالي (الأصليين) السكان الجدد الوافدين وما إلى ذلك من مشكلات اجتماعية لابد من أن تؤخذ في الاعتبار حين التخطيط لمثل هذه المشروعات .

أما المشكلة الثالثة والأخيرة التى تفرض نفسها علينا فهى تتعلق بموقف الأهالى أنفسهم من المشروعات ومن

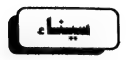
خطط التنمية بوجه عام بل ومدى مشاركة الأهالي في المشروعات التي يؤمنون هم أنفسهم بفائدتها وجدواها بالنسبة لهم ، وكثيرا ما تختلف آراء الناس وتقويمهم لتلك المشروعات سواء فيما يتعلق بأولوية التنفيذ وأولوية احتياج الناس إليها ومدى تحقيقها لمطالبهم ، فالأجهزة الرسمية تحدد الأواويات بالنسبة المشروعات في ضوء الخطة العامة المنطقة أو الإقليم ككل وهذه كثيرا ما تكون متأثرة بالخطة العامة للدولة ، وهو الأمر الذي قد يقوت على انتباء الأهالي ويخامنة في بعض المناطق النائية حيث لايكون الناس أحيانا على دراية كافية باحتياجات المجتمع ومطالبه ككل ومن هنا تأتى الأواويات بالنسبة لهم متأثرة بمدى احتياجاتهم الخاصة ومطالبهم المحدودة والمحددة ، ويذلك تختلف الآراء وبتباين وجهات النظر بين الأهالي والأجهزة التنفيذية والهيئات المهتمة بالتخطيط والتنمية مما قد يعوق تنفيذ المشروع رغم أهميته الجميع ، مما يتطلب بالضرورة دراسة احتياجات الناس الفعلية وأخذها في الاعتبار بون

الاكتفاء بالآراء النظرية التى يؤمن بها المخططون ويحاولون تطبيقها دون معرفة تامة وعميقة وتفصيلية بظروف المجتمم الصحراوى في سيناء.

ولقد طالت بي هذه (المقدمة) وامتدت حتى جاوزت الحيز الذي كنت قد رسمته النفسي في بداية الأمر حين طلبت إلىّ دار الهلال أن أقدم للفصل الذي كتبه جمال حمدان عن سيناء في كتابه المتمين عن «شخصية مصر: دراسة في عبقرية المكان » ، واكنني كنت حريصا في كتابتي هذه على أن أستوفي بعض النقاط التي كنت أشعر أن جمال حمدان قد تجاوزها أو لم يعالجها بالاهتمام الكافي ريما لأنها خارج نطاق الإطار الذي رسمه لنفسه وهو يؤاف كتابه ويعرض فيه انواح وجوانب معينة وبالذات من «مصر المكان» ، وكان حرصى على أن تأتى المعلومات التي ذكرتها في هذه المقدمة من الدراسة الميدانية التي قمت بها أنا نفسى وبمساعدة فريق من الباحثين الشبان وبتكليف من المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية بل وأن تأتي هذه المعلومات من الكتابين اللذين أصدرهما المركز عن تلك الدراسة الميدانية التي تعتبر الأولى من نوعها في مصر بل وفي العالم العربي ، والذي أرجوه هو أن يجد القارئ في هذه المقدمة ما يكمل بعض الموضوعات التي درسها جمال حمدان حتى يخرج بصورة متكاملة عن سيناء ، وهي الموضوع الذي يشغل جانبا كبيرا من اهتمامنا جميعا على كل المستويات وفي مختلف المواقع .

وأنا أرجى أن تكون هذه المقدمة خير تحية لجمال حمدان الذى فقدناه والذى لم يجد منا جميعا أثناء حياته ما كان خليقا بأن يلقاه من إعزاز واعتراف وعرفان.

الإسكندرية / طور سيناء المحد أبهزيد بونيو ١٩٩٣



الهيكل العام بين الشكل والموقع

سيناء - ١٦ ألف كيلو متر مربع ، حوالي ٦ ٪ أو ١٠ من مساحة مصر ، أو نحو ٣ أمثال مساحة الدلتا - تبدو على الخريطة كمثلث منتظم بدرجة أو بأخرى ، ارتفاعه من رأس برون حتى رأس محمد نحو - ٣٨٠ - ٣٩٠ كم، وأقصى عرضه بين السويس والعقبة نحو ، ٢١ كم ، أي أن طوله نحو ضعف عرضه إلا قليلا ، قل بالأرقام المدورة ٤٠٠ كم على الترتيب .

لعل الادق ، لهذا ، أن نقول مثلثا مائلا قليلا في الجنوب ، يرتكز على قاعدة عريضة كالمستطيل تقريبا في الشمال . المستطيل الشمالي ، أو «شمال سيناء» ، أضلاعه قناة السويس غربا ، والحدود السياسية مع فلسطين شرقا ، ثم ساحل المتوسط شمالا ، وأخيرا الخط المائل بين رأس خليجي السويس والعقبة جنوبا ، أو قل تجاوزا خط عرض ٣٠ درجة . ومتوسط طول هذا الستطيل نحو ٢٠٠ – ٢١٠ كم ، وعرضه ثلثا ذلك تقريبا أي نحو ١٥٠ كم ، أما المثلث الجنوبي ، أو «جنوب سيناء» ، فرأسه عند رأس محمد جنوب خط عرض ٨٨ بقليل ، وارتفاعه زهاء ٢٣٠ كم . أما ضلعاه فخليجا السويس والعقبة ، الأول طلوله ٢٧٠ كم ، والشائي ١٨٠ كم .

بهذا الشكل تبدو سيناء ، بكتلتها المندمجة المكتنزة ، كتلق معلق أو كسلة مدلاة على كتف مصر الشرقى في أقصى الشمال لا تلتحم بها إلا بواسطة برزخ السويس ، ولقد ألفنا لذلك أن ننظر إلى سيناء على أنها تمثل أقصى شمال شرق مصر ، وهذا صحيح أساسا بالطبع ، ولكن

مع تصحيحين ثانويين ، فارتها أكثر طولا منها عرضا ، نجد ثمة مفارقتين مثيرتين .

فأولا ، رغم أنها من أكثر أجزاء مصدر امتدادا وتطرفا نحو الشرق ، إلا أنها ليست الأكثر في هذا المضمار ، فهذا الموقع إنما يذهب كما رأينا إلى منطقة علبة في أقصى جنوب شرق الصحراء الشرقية ، فأقصى نقطة شرقية في سيناء عند رأس خليج العقبة تقع على خطط طول ٣٥ شسرقا ، بينما تتجاوز منطقة علبة خط ٢٧ شرقا.

ثانيا ، فرغم أنها من أكثر أجزاء مصر شمالية وتمددا نحو الشمال ، إلا أننا قليلا ما نذكر أنها ايضا بالغة التعمق نحو الجنوب ، أكثر بالتأكيد مما نتصور تقليديا . فبينما هي تبدأ مع ساحل مصر الشمالي حوالي خط عرض ٥٠/١ ، إذ بها تنتهي عند رأس محمد بعد خط عرض ٨٨ ، تقريبا على عروض ملوى في وسط محافظة أسيوط ، أي أنها تتعمق حتى عروش قلب الصعيد الأوسط ، وأنت عند رأس محمد تكون في الحقيقة أقرب

إلى قنا وثنية قنا منك إلى القاهرة ورأس الدلتا ، وذلك بأي الطرق البحرية أو البرية المطروقة . وبعبارة أخرى فإن سيناء تترامى عبر نحو ٥ر٣ درجة عرضية ، لتبلغ بذلك أكثر من ثلث امتداد أو عمق مصر من الشمال إلى المجنوب . وبالاختصار الشديد ، سيناء ألى مصر مساحة ، واكنها أكثر من في مصر عمقا .

الجزرية النسبية

بهذا الشكل أيضًا ، تأتى سيناء فريدة بين أقاليم مصر فى وضعياتها الطبيعية . إنها شبه الجزيرة الكبيرة المتفردة الوحيدة فى يابس مصر القارى المندمج الرصيف المتصل بلا انقطاع . فليس فى مصر منطقة لها ثلاثة سواحل محيطة ، محدقة ، ومطوقة سوى سيناء (الطريف أن قناة السويس حوات هذه السواحل الثلاثة ، أو ان شئت الساحلين المنفصلين فى الشمال والجنوب ، إلى ساحل واحد متصل يلف شبه الجزيرة من جميع الجهات إلا على

حدود فلسطين) . وسيناء ، من ثم ، هى أكثر منطقة فى مصر يتداخل فيها اليابس والماء بشدة ، على التقاطع وفى أكثر من اتجاه ، إنها ، بسهولة مطلقة ، أكثر أقاليم مصر «جزرية» وأقلها قارية ، النقيض المطلق لمنطقة العوينات على الركن المقابل تماما فى أقصى الجنوب الغربي .

اقرأ هذه الجزرية النسبية ، إن أردت ترجمتها الجغرافية الحية ، بلغة الارقام . فلسيناء أطول ساحل بالنسبة إلى مساحتها في مصر ، وليس في سيناء نقطة تبعد عن البحر إلا قليلا ، عن الاولى ، يبلغ طول سواحل سيناء ، ٧٠ كم ، من ، ٢٤٠٠ كم هي مجموعة سواحل مصر ، فسيناء بنحو ١ ر ٦ ٪ فقط من مساحة مصر تستأثر بنحو ١ ر ٢ ٪ من سواحل مصر ، لهذا ينخفض «معامل القارية» في سيناء كثيرا إذا ما قورن بنظيره في مصر ككل ، كما يوضع هذا الجدول .

	سبة السواهل إلى الساحة	نسبة العدود البرية إلى ألساحة - ٢٨٠	تسبة السواحل إلى العنون اليرية 📗 ۲۰۰۰	نسبة السواحل والعدود إلى السلمة مداكم: ٥٠٠٠ الكم ١٠٠٠ الم	
ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠٠٧ كم: ١٠٠٠ ر١٣ كم ١٠٠٨	١١٠ : ١ ٢٨٦١،٠٠٠٠، بدا	٠٠٧ کم: ۴۸۰ کم	لكم: ١٠٠٠ر ١١ كم٢	
	\ : \Y	7: :-	1 : 00.	٥٧ : ١	
مصررن	1 : 1/3	YAV : 1	7:15		

(١) انظر بعده ، الجزء الثاني .

فسيناء تملك كيلومتر ساحليا لكل ٨٧ كم٢ من مساحتها ، مقابل كيلو متر لكل ٤١٧ كم٢ في مصر عموما ، بالمثل تنخفض نسبة حدود سيناء البرية إلى مساحتها عن نظيرتها في مصر . فخلف كل كيلومتر من الحدود في سيئاء تترامي مساحة قدرها ١٦٠ كم٢ فقط، مقابل ٣٨٧ كم٢ أي الضعف وزيادة في حالة مصر . كذلك فبينما تكاد حدود مصر البرية تعادل سواحلها طولاء فإن سواحل سيناء تناهن ضعف حدودها البرية ، وبالتالي فإن مجموع السواحل والحدود البرية إذا نسب إلى المساحة يعطى لسيناء قيمة احصائية أقل بكثير من القيمة المناظرة لمصر ، نحو الربع ، أن سيناء ، من أيما منظور ويأى مقياس ، أقل قارية من مصر عموما ، بل هي أقلها قارية على وجه التخصيص ، وبالتالى اكثرها جزرية نسبياء

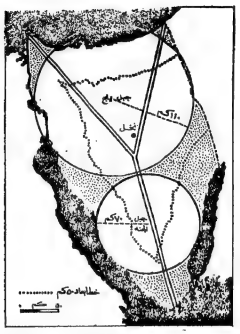
عن مدى القرب أو البعد عن البحر ، ارتكز على نقطة إلى الجنوب قليلا من نخل في قلب سيناء ، وارسم حرف Y منتظما إلى أركان شبه الجزيرة ، تجد الخط الواصل

إلى كل من رفح وبورسعيد ورأس محمد خطا متساويا تقريبا طوله نحر ٢٠٠ كم ، معنى هذا أن أبعد نقطة عن أساحل في سيناء لا تزيد على ٢٠٠ كم ، مع ملاحظة أن معظم رقعتها يقل عن ذلك كثيرا في مدى بعده عن البحر. في المدى هذا بخط أبعاد ٢٠٠ كم على خريطة مصر isostade ستجد الرقعة الكبرى من المساحة – على العكس من سيناء – داخل الخط لا خارجه .

العزلة ضد الاتصال

وكمقياس الجزرية - القارية ، يذهب مقياس العزلة - الاتصال . فالعزلة الطبيعية في صحارى مصر تقل ، كالقارية ، كلما اتجهنا من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقى ، من العوينات إلى سيناء كما رأينا . فكما أن الصحراء الشرقية أقل عزلة من الغربية ، فإن سيناء أقل عزلة من الشرقية . سيناء ، يعنى ، أقل صحارينا عزلة بالتأكيد ، وذلك لا شك بفضل الموقع البوابي البارز كمدخل

مصر الشرقى والأول بلا نزاع ، ولهذا كانت سيناء بعامة على اتصال مباشر ومتواتر عبر برزخ السويس مع وادى النيل ، ومن ثم نجد معظم قبائلها العربية ، التى تتكرر غالبا فى فلسطين والجزيرة العربية ، تمتد غريا إلى شرق الدلتا ، وكان معظمها يعمل فى حرفة التجارة والنقل وخدمة قوافل الحج .



شكل ١ - سيناء أقل أجسزاء مصر قارية وأكثسرها جزرية نسبيا . فكما يوضع خط أبعاد ٥٠كم وحرف Y الدال ودائرتا الابعاد، ليس في سيناء نقطة تبعد عن البحر أكثر من ٢٠٠ كم بل من ١٠٠ - ١٧٥كم.

على أن قناة السويس عزات هذه القبائل على جانبيها نوعا ، فانحصرت قبائل سيناء في دائرتها المحلية (1) ، وأو أن القناة من الناحية الأخرى عادت فاستقطبت حولها كثيرا من أبناء هذه القبائل من الجانبين وصهرتهم في بوتقة نواتها البشرية الجديدة معجلة بذلك بعملبة تمصيرهم ودمجهم في مجتمع النولة الحديثة ، والقناة بذلك كله أن تكن قد وضعت حدا العلاقات القديمة فقد أخلت محلها تفاعلات جديدة أنضج وأرقى مستوى .

أخيرا وفى الاتجاه نفسه جاءت مأساة سيناء كأرض المعركة فى الصراع العربى – الاسرائيلى لتزيد من عمق الارتباط مع ، والانصهار فى ، مجتمع وحياة وادى النيل ، واتخفف من عزلة سيناء ، بل ولتعدل نوعا ما من نمط حياتها الرعوى البدوى وتطبعه بالطابع المصرى أكثر . فتهجير العديد من ابناء سيناء إلى داخل وقلب الدلتا اثناء فتهجير العديد من ابناء سيناء إلى داخل وقلب الدلتا اثناء العنوانات الاسرائيلية ، واقامتهم فى القرى النبلدة واختلاطهم بالفلاح المصرى ، علمهم الزراعة والاستقرار ،

¹¹⁾ M. Awad, "Settlement of nomadic etc. ", p.26.

وهذا بدوره انعكس على حياتهم في سيناء بعد العدة إليها الزراعة ، مثلا ، خاصة زراعة الخضراوات ، بدأوا يهتمون بها ، وكذلك تربية الاغنام المنتخبة والماشية المدخلة بدل الرعى المترحل ، من ثم بدأ بناء القرى الدائمة وتوسع المدن كالقنطرة التي ستصبح مدينة جديدة تستوعب ٢٥ المدن كالقنطرة التي ستصبح مدينة جديدة تستوعب ٢٥ المدن بعد ازالة ثلاثة أرباعها في توسيع القناة ، وقد استدعى هذاك العمران الاستقراري انشاء مصنع هناك المحرب الطفلي ، وهكذا إلى آخره وعلى الجملة فإن سيناء في المستقبل ان تعود سيناء التقليدية بحال ، وإلى أقصى حد سوف تخف عزاتها إلى أدنى حد .

وهاهنا يأتى دور التخطيط القومى الواعى الفاعل كمذيب للعزلة ، فبعد درس العدوان الاسرائيلي المتكرر وتجربة احتلال العدو التعسة ، أصبح ربط سيناء بالوطن الاب فد لمجها في كيانه العضوى وادخالها في دائرة كهربائه الحيوية والحياتية بديهية أولية للبقاء ، والمواصلات والتصنيع وألزراعة والتعمير هي أدوات هذا التخطيط الحضاري الرئيسية .

فعن المواصلات ، تقرر اخيرا ولاول مرة مد ثلاثة خطوط حديدية بسيئاء : الأول خط الساحل القديم إلى رقع ، الثاني على محور الوسط من الدفرسوار إلى أبو عجيلة ، والثالث يريط يين السابقين بطول شرق القناة ثم يمتد جنوبا بطول الساحل الغربي حتى الطور على الاقل . أما الصناعة فقد تقرر مبدأ التصنيع المحلى ، أي انتقال الصناعة إلى مناجم وخامات سيناء بدلا من نقل هذه إلى الصناعة في الوادي ، أما الزراعة والتعمير فيسيران معا على أساس استصلاح كل ما هو صالح للزراعة بسيناء مم نقل أكبر حجم ممكن من الكثافة السكانية من الوادي إلى شبه الجزيرة ، ويهذا كله تنقرض إلى الأبد عزلة سيناء ، جغرافية كانت أو تاريخية ، سياسية كانت أو اجتماعية ، حضارية كانت أو حربية .

على أن سيناء إذا كانت تقليديا أقل صحارينا عزلة ، فإن هذا انما يصدق على المستوى العام فقط ، أما على المستوى التفصيلي فهو لا يصدق إلا على شمالها وحده ، ونستطيع لهذا أن نميز بين نطاقين : نطاق اتصال يتفق مع المستطيل الشمالى ، ومنطقة عزلة تتفق مع مثلث شبه الجزيرة الحقيقى . وسيناء بهذا تذكر ، على نطاق مصغر جدا بالطبع ، بشبه الجزيرة العربية حيث الهلال الخصيب شمالها طريق حى مطروق عارم بالعمران بينما الجزيرة العربية جيب هائل معزول على جانبه إلى الجنوب بين آسيا وأفريقيا .

فأما نطاق الاتصال فهو القطاع الذي يحمل كل طرق سيناء التاريخية بين الشرق والغرب . وهي طرق ثلاثة اساسا تتحدد في الواقع بمعالم السطح . فحول نطاق الكثبان الرملية في الشمال تدور الحركة وتتشعب إلى طريقين : واحد شمالها هو الطريق الساحلي ، والآخر جنوبها هو الطريق الأوسط . ثم بين رأسي الخليجين يجرى الطريق الثالث الجنوبي والأخير ليحمل طريق الحج يجرى الطريق الثالث الجنوبي والأخير ليحمل طريق الحج إلى الأراضي المقدسة ، أي أن الطريقين الأولين يؤديان إلى فلسطين والشام «طريق الشامات» ، والأخير إلى الحجاز والجزيرة العربية «درب الحج» .

هذا ويكمل طريق الشامات الطريق البحرى الملاحي

إلى الشام . لا سيما حين كانت الاخطار تهدد الطريق البرى ، بينما كان طريق خليج السويس البحرى بديلا لدرب الحج لحيانا ، واحيانا أخرى كان طريق النيل الصعيد - ثنية قنا هو البديل . وبديهى أن قيمة كل هذه الطرق قد قلت نسبيا في العصر الحديث ، واو أنها تحوات من مدقات إلى طرق سيارات ممهدة ، كما ضوعف الطريق الساحلى خاصة بطريق حديدى . وهناك الآن كما رأينا مشروع لتحويل طرق سيناء المحورية الثلاثة إلى خطوط حديدية في المستقبل .

أما عن كتلة الجنوب الوعرة المتطوحة فإنها ، كجبال هامشية ، تعد هنا نهايات الأرض ليس فقط أفقيا بل ورأسيا أيضا ، لذا فهى في الواقع جيب معزول على جانب سيناء لا يقل عزلة عن أعمق أعماق الصحراء الشرقية بحال ، إن لم يزد ، وكان طوال التاريخ معقل عزلة والتجاء ابتداء من تاريخ اليهودية حتى المسيحية ، من موسى حتى سانت كاترينا ،

والواقع أن هذا الجزء من سيناء هو الذي يحمل في

أسماء أماكنه كل آثار قصة موسى وفرعون واليهود من البعث حتى الخروج ، ابتداء من عيون موسى قرب رأس خليج السويس ، إلى جبل حمام فرعون وجبل حمام موسى على الساحل الغربي لسيناء ، إلى هضبة التيه في الداخل ، إلى جبل موسى وجبل المناجاة في عمق الجنوب أي الطور ، بما في ذلك لا شك الوادى المقدس طوى وإن كنا لا نعرف أبن هو بالضبط .

وجه سيناء

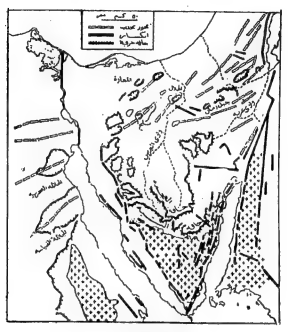
العقدية هي بلا شك أخص خصائص سيناء ، ايس فقط في الموقع ولكن أيضا في البنية والتضاريس ، ايس فقط على الأرض ولكن في الجو ، أي في المناخ ومعه بالطبع النبات ، فسيناء بالتأكيد عقدة جيولوجية بارزة بل ومعقدة . هي أول وآخر جزيرة - تقريبا - في صميم بحر الاخدود ، شأتها في ذلك - نكاد نقول - شأن جزيرة بريم بين دفتي أو ضلفتي باب المندب على الطرف الأخر من البحر الأحمر ، إلا أنها على مقياس هائل ويمعني مجازي نوعا .

ذلك أن سيناء ، أو بالدقة الكتلة الجنوبية منها ، ليست النموذج المثالي للهورست الاخدودي الانكساري في مصر وحدها فحسب ولكن ربما أيضا في كل منطقة الكتلة العربية - النوبية جميعا ، فهى وحدها الكتلة القديمة التى يكتنفها الانكسار الاخسدودى من الجانبين وعلى الضلعين ، خليج العقبة وخليج السويس ، تتخدق هى بينهما كالجزيرة تقريبا وتتمترس خلفهما كالقلعة الشماء ، وفى هذا تختلف سيناء عن سائر الاخدود الافريقى من حيث إنها يابس واحد بين بحرين وهو بحر واحد بين يابسين ، أو قل من حيث انها هورست واحد بين أخدودين وهو أخدود واحد بين

حتى فى جيواوجيتها الاقليمية ، تكاد سيناء تختزل جيواوجية مصر كلها تقريبا . ففى داخل مساحتها المحدودة نسبيا تجتمع معظم أنواع التكوينات الجيواوجية وطبقات الارض والمدخور التى تتمثل فى مصر عموما . بل إنها حتى التغرد ببعض من أنواع وعصرور التكوينات التى لا تعرف فى بقية أجزاء مصر ، وإن كان ذلك على نطاق ضيق الغاية كالعصر الكريونى والجوراسي .

كذلك من حيث ليثولوجية أو مورفولوجية الصحارى ، يجتمع في سيناء بنسب ممثلة معقولة نوع الصحراء الصخرية التي تسود الصحصراء الشرقية ونوع الصحراء الرملية الكثيبية التي تميز الصحراء الغربية بالاضافة إلى الصحراء الحصوية العامة والمشتركة ، والمقدر أن الصحصراء الرملية تغطى ١٧٪ ٪ من مجموع مساحة سيناء ، معظمها في السهول الشمالية مع السنة ممتدة على القطاع الشمالي من الساحل الغربي.

بالمثل جغرافيا ، فإن سيناء أدنى أن تلخص الصحراء الشرقية بصغة خاصة ، فهى تمثل «تضاغطا» مكثفا ومصغرا في مثلث الأقاليم الطبيعية والجغرافية التي تتمثل في مستطيل تلك الصحراء بأسرها ، انها ، كما قلنا ، تصغير مثلما هي امتداد للصحيراء الشرقية ، لكن سيناء ، فضيلا عن ذلك ، هي «المصيل charniere»



شكل ٢ - خريطة مورفوتكتونية عامة لسيناء . (عن حسان عوض ، جان سرش)

(المفصلة) (۱) أو العقدة الطبيعية التى تلحم افريقيا باسيا ، ومصر عموما بالمشرق العربى مباشرة ، بل إن فيها تجتمع مصر والشام والجزيرة العربية جيولوجيا وتضاريسيا ، فالسبهل الساحلي إنما هو استمرار اسهول فلسطين ، والهضية الوسطى امتداد مباشر لهضبة محراء أو بادية الشام ، أما كتلة الجبال الجنوبية فعقدة الالتحام المشتركة بين جبال حافتي الاخدود الانكساريتين في حوض النيل والجزيرة العربية ،

شبكة التصريف

كالصحرام الشرقية ، ورثت سبيناء عن العصور المطيرة السابقة شبكة كثيفة من الاودية الجافة التى لا تجرى بالمياه الا فصليا وسيليا ، ترصع وجهها وتقطع مرتفعاتها وتخدد , سفوحها بحدة ، وهى بذلك تزيدها وعورة على وعورة وتمزيقا على تضرس ، لكنها فى الوقت نفسه تفتح لنا ، كما فى الصحراء الشرقية ، داخلها وتقرب باطنها (1) Lorin, p. 106.

^{- 97 -}

المعدني وترسم خطوط الحركة والمواصلات ، وكذلك ترسي بمياهها وينابيعها مواطن الاستقرار والعمران .

على أن الغالبية العظمى من هذه الاودية أشبه بأودية السفوح الشرقية لا الغربية من الصحراء الشرقية ، أعنى أنها من النوع القصير الشديد الانحدار ، وذلك بحكم ضالة المساحة النسبية . الاستثناء الوحيد هو وادى العريش الطويل المترامي المتشعب الذي ينتمي بجدارة إلى نمط أودية المنحدرات الغربية من الصحراء الشرقية ويقارن بأطولها ويوشك أن ييزها . وفيما عدا هذا فان أودية الساحل والسفوح الغربية أطول دائما من أودية الساحل والسفوح الغربية أطول دائما من أودية تمتاز بالضحالة والاتساع في الشمال الاقل ارتفاعا بينما تزداد عمقا وضيقا كلما أوغلت في مرتفعات الجنوب الشاهة.

كذلك فبحكم مورفوا وجية سيناء العامة وشكلها الربعة ، فإن نمط التصريف الذي يسود شبه الجزيرة برمتها هو النمط الدائري المشم radial ، فكل أوديتها تنبع من قلب المرتفعات أو ضلوعها متجهة إلى سواحلها الثلاثة ، ولذلك ترسم شبكة التصريف الهيدرولوجى خطة دائرية مثالية ، أكثر بالتأكيد وأوضح من أى شيء مماثل في الصحراء الشرقدة ،

وبطبيعة الحال فإن سيناء منطقة صرف خارجى ، وهى فى هذا ، مرة اخرى ، تشبه الصحراء الشرقية من حيث إن الصرف مزدوج إلى البحرين الاحمر والمتوسط ، ومن حيث إن التصريف إلى الأول يجمع الاودية الصغرى فى الحالين بينما يستأثر التصريف إلى الثانى بالاودية الكبرى ، الفارق الاساسى ، مع ذلك ، هو أن تصريف سيناء المتوسطى تصريف مباشر ، حيث تصريف الصحراء الشرقية غير مباشر عن طريق النيل .

على أن الطريف هنا نقطتان أو ثلاث على جانبى شبه الجزيرة فى أركانها المتقابلة ، تضيف أيضا إلى صفة العقدية البارزة فى هيدرولوجيتها ، فالركن الشمالى الغربى الاقصى من سيناء ، مثلث سهل الطينة ، هو مورفولوجيا جزء لا يتجزأ من داتا النيل ، تكون صلبه أو سطحه من

طميها ، وحمل أحد فروعها القديمة ، وإذا فُهو هيدرواوجيا جزء من حوض النيل ونظام تصريفه ،

ثم على المنحدرات الشمالية والغربية لخط جبال شمال سيناء المتد من السويس إلى «أبو عجيلة» تجرى مجموعة من الاودية الجافة ، ابتداء من وأدى الحاج إلى وادى الحسنة ، وكلها تنتهى إلى الصحراء ، فتمثل بذلك نطاقا من الصرف الداخلي .

اخيرا ، وعلى الركن المقابل شمال غرب رأس خليج العقبة في منطقة الكونتيلا ، ثمة الغرابة رقعة تحمل رؤوس عدة أودية يضمها وادى الجرافي الذي هو أحد روافد وادى عربة السندي ينتهي بدوره إلى البحر الميت في فلسطين - فالصرف هنا داخلي بحت - ولعل هذه هي منطقة الصرف الداخلي الصريح الوحيدة في كل سيناء ، اكن وجه الغرابة ، على ضالة الرقعة ، أنها على مرمي حجر من البحر عند الخليج .

عقدة مناخية

نفس فكرة العقدية واضحة بعد هذا حتى على المستوى المناخى . فسيناء هى ركن الزاوية أو زاوية الركن فى اطار الرطوية الساحلية الخفيف على ضلعى مصر البحريين ، وفيها تجتمع آخر السنة الرياح الشرقية بأعطارها العاصفية الربيعية مع فلول الغربيات العكسية بأعاصيرها الشتوية ، ولهذا يضطرب جو سيناء بشدة فى الخريف والربيع حين تكثر فى هذين الفصلين العواصف الرعدية العاتية والسيول المدمرة ، هذا إلى جانب أمطار الشتاء برخاتها التى لا تقل عدم انتظام . ومن هنا تكاد سيناء تتمين على استحياء شديد وبمقياس ميكروسكوبى، بقمتين فصليتين للمطر ، الشتاء والخريف .

وبكل المقاييس المناخية بالطبع ، فإن سيناء منطقة

محراوية أو شبه صحراوية على أفضل الاحوال . فالامطار قليلة نادرة ، تتخلف أحيانا وأحيانا تتحول إلى سيول فجائية عنيفة كأفواه القرب ، لكن سيناء على أية حال أغزر مطرا من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية بعامة ، إذ يتراوح المطر فيها بين ٦ بوصات في الشمال ، ٣ - ٢ في الجنوب ، ولقد تكون في كلتا هاتين الصحراوين رقع محلية تفوق كثيرا من أجزاء سيناء مطرا ، لكن سيناء بيقين هي أغزر صحارينا مطرا على وجه العموم .

وشريط الساحل هو أغزر سيناء مطرا ، خاصة كلما اتجهنا شرقا بحكم وضعيات محور الساحل المتغيرة بالنسبة إلى الرياح الشمالية الغربية . وإذا كان المطر بعد هذا يقل هكذا كقاعدة من الشمال إلى الجنوب ، فإنه في أقصى الجنوب المرتفع وبحكم التصعيد الاوروجرافي يعود إلى قمة محلية ثانوية يزداد فيها من جديد ، تاركا الوسط بين الطرفين «كانخفاض» مطرى عميق يجعله أشد أجزاء سيناء جفافا . معنى هذا أن هناك قمتين للمطر اقليميا مثلما هناك قصليا . وفي هذا تختلف سيناء عن

الصحراوين الشرقية والغربية ، أو قل هى تجمع بينهما ، حيث يقل المطر بانتظام نحو الشمال فى الأولى ونحو الجنوب فى الثانية .

وعقدة نباتية

هذا التعدل الطفيف أو النسبى فى درجة الجفاف ينعكس بطبيعة الحال على الغطاء النباتى ، فنسبة الكساء الخضرى ،الذى يختفى تماما فى المناطق القاحلة الجرداء، يزيد نوعا فى رقع كثيرة حتى تصل إلى ١٠ ٪، ٢٠ ٪ بل واحيانا إلى ٣٠ ، ٠٠ ٪ وحتى الكثبان الساحلية لا تخلو من بقع نباتية تنقطها ، وأحيانا تمسكها وتثبتها . كذلك فرغم أن أنواع النباتات والاعشاب السائدة هى أنواع الجفاف عموما وأنواع الملوحة فى المستنقعات الملحية ، المبائدة المرافية على السفوح والقمم والاودية الجبلية . وفى بعض الرقع نكاد نكون ازاء منطقة شجرية لا صحواوية ،

حيث تتكاثف آجام الشجيرات والاشجار ، خاصة من الاثل والسنط ، بجانب النخيل العالمي بالطبع ، في شبة واحات ولا نقول شبه ادغال واضحة الغنى والوفرة ، كوادي فعران مثلا نمونجيا .

وعلى النقيض من جبال الصحراء الشرقية العارية الموحشة ، تحمل جبال جنوب سيناء غطاء نباتيا غنيا على كل الارتفاعات من القاع إلى القمة . وتزداد هذه النباتات غنى كلما اتجهنا إلى أقصى الجنوب (١) . وحتى السطوح والسفوح الصخرية الصماء ، التى تخلو من التربة تماما ، لا تخلو من انبثاق نباتات الشقوق المتخصصة -chas لا تخلو من انبثاق نباتات الشقوق المتخصصة -mophytes الشاهقة تعرف ظاهرة المناطق النباتية الطباقية التى vertical zonation ، بل

⁽¹⁾ A.M. Migahid et al., "Ecological observations in western & southern Sinai". B.S.G.E., 1959, p. 175.

وتظهر الفروق البارزة بين السفوح الشمالية المواجهة للرياح والمطر بغطائها النباتي الغني وبين السفوح الجنوبية في منصرف الرياح وظل المطر فتبدو الخضرة عليها أقسل كثافة وريما تصبح قاحلة تماما (aspect) ().

على أن المثير حقا في النبات الطبيعي بعامة هو غنى سيناء الشديد بالأنواع النباتية . فلقد قدر أن هناك أكثر من ٢٧٥ نوعا ، ربعها على الاقل لا وجود له في أي منطقة أخرى من مصر (٢) ، مما يشير إلى ارتباطات اقليمية خاصة ، ايكولوجية وبيئية ، بمناطق جغرافية مجاورة ، والواقع أن سيناء تجمع في نباتها عناصر من كلتا القارتين افريقيا وأسيا . إنها ، مرة أخرى ، خاصية العقدية الاقليمية ، فهي تنفرد عن سائر أقاليم مصر بأنواع أسيوية ، في الوقت الذي تنفصل فيه – كما يلاحظ

⁽¹⁾ Id., P. 190.

⁽²⁾ Id., P. 175.

مجاهد وزملاؤه - عن أقاليم مصر الجغرافية - النباتية بحاجر خليج السويس الفعال ، «بحيث تبدو معزولة تقريبا ولها نباتها الخاطر وحدها» : وهي جبال الجنوب المنعزلة بالذات بقايا لنباتات غرب آسيا بوجه عام (۱).

⁽¹⁾ Id., P. 167.

أفريقية أم أسيوية ؟

افريقية أم أسيوية ؟ – هذا هو السؤال ، القديم الجديد، الذي يطرح نفسه عند هذا الحد ويتطلب منا الجابة علمية شافية – وواعية أيضا ، فالأمر ما ألح بعض الكتاب والعلماء الغربيين منذ وقت مبكر في القرن الماضي على هذا السؤال إلحاحا سافرا ومريبا ، ليس فقط بشريا ولكن طبيعيا ، ليس فقط جغرافيا ولكن حتى جيواوجيا . ومن أسف أن بعضا منا رجع التساؤل نفسه دون وعي فكرى وبلا نقد علمي كاف . لكن واقع الامر علميا أن المشكلة مفتعلة والقضية مزيفة ، أصطنعها الاستعمار تمهيدا وتبريرا فكريا لاغراض سياسية بعيدة ومبيتة تمهيدا وتبريرا فكريا لاغراض سياسية بعيدة ومبيتة تمهيدا فيما بعد . أما الحقيقة المضوعية في الجدل كله قمسئولية العلم ، والعلم الجغرافي وحده .

فلأن سيناء ، كشبه جزيرة يطوقها خليجان متعمقان : تنفصل أرضيا انفصالا جزئيا عن كتلة أرض مصر وتتصل بالدرجة نفسها تقريبا باليابس الاسيوى ، فقك ألحقها البعض تصنيفيا بالجانب الاسيوى أو العربى ، بينما حار البعض الآخر في تحديد موقفها أو موقعها جيوديزيا وغير جيوديزى . هذا فضلا بالطبع عن تشابه بعض ملامح التضاريس والسطح والمناخ ، وكذلك بعض أنواع النبات الاسيوية المتخلفة ، عدا تدفق قبائل البدو العربية السامية المتولفة (ودعك من الاسم نفسه ، سيناء ، السامي الاصل من سين اله القمر عندهم ، أي بمعنى أرض القمر) .

حتى على المستوى الجيولوجي البحت ، حاول البعض أن يربطها بالجانب الاسيوى بون الافريقي ، يقول لوران مثلا ، «شبه جزيرة سيناء تكمل شبه الجزيرة العربية ، التي تربطها بها كل خصائصها الجيولوجية ، فخليج العقبة، الذي يحفها من الشرق ، هو الاستمرار لانكسار وادى الاردن الفلسطيني الكبير (.....) ، ولا يختلف على

الجملة عن البحر الميت ، المماثل تحت أبعاد مصغرة ، إلا في أنه يتصل بالمياه المفتوحة » (() .

من هذا جميعا اعتبر البعض سيناء جزءا من بلاد العرب الصخرية Arabia Paetra التي تقع شمال غرب الجزيرة العربية في منطقة مدين والحجاز ، ومن ثم أصبحت عندهم جزءا من آسيا (٢) ، بل هناك أيضًا من شبهها بأنها تصغير شديد للجزيرة العربية بيئة وينية وتركيبا (٢) ، وإقد تبدو سيناء بالفعل ، بحسبان اتصالها الارضى مع شبه القارة العربية بمعناها الواسع الذي يشمل الهلال الخصيب ثم تشابه التركيب الارضى والهيئة الطبيعية والطبيعة الجغرافية بين الاثنتين بدرجة أو يأخري، قد تبدو وكأنها نتوء بارن واستمرار مصغر لكتلة الجزيرة العربية على نحو ما تفعل شبه جزيرة أسبا الصغري مثلا بالنسبة إلى قارة آسيا ، يعني أن سيناء قد تبير من هذه الوجهة ولأول وهلة وكأنها هجزيرة العرب الصغرى Arahia Minor »، على وزن آسيا الصغرى Minor »، على وزن آسيا

(1) P. 106. (2) Id.,

⁽³⁾ j. L. Myres, The dawn of history, H.U.L., 1933, p. 47.

مصر الصغري

لكن الحقيقة مختلفة عن ذلك كثيرا ، فالواقع أن سيناء انما امتداد أو تصغير لصحراء مصر الشرقية أكثر مما هي امتداد أو تصغير للجزيرة العربية ، وهي أقرب في الجيولوجيا والطبوغرافيا والمناخ والمائية والنبات إلى الأولى منها إلى الثانية ، فلا هي جزء لا يتجزأ من قارة آسيا ولا هي من بلاد العرب الحجرية أي العرب البتراء أو شبه القارة العربية في شيء .

خذ الجيولوجيا أولاء إن خليج العقبة استمرار لانكسار أخدود البحر الميت ، كما يشير أو يثير لوران ، إنما يمعن لا فى فصل سيناء عن مصر واكن فى فصل سيناء بل ومصر جميعا عن شبه الجزيرة العربية وعن الشام كليهما، وذلك بحسبان أن خليج العقبة بعمقه الخندقى العظيم ، وليس خليج السسويس الرصيفى الضحل ، هو المسار

الشرياني هنا للأخدود الافريقي العظيم ، ومن ثم دخط الاستواء الجيواوجي» الحقيقي بل الوحيد أصلا وأساسا داخل الكتلة العربية – النوبية الجوندوانية الصلية ككل.

اما تشابه مظاهر السطح والتضاريس فعام ومشترك بين سيناء والصحراء الشرقية كما بينهما معا وبين غرب الجزيرة العربية ، وفوق هذا فإن الاخيرة والشام ينفردان دون سيناء والصحراء الشرقية بغطاءات اللافا البركانية وطفوح الحرات البازلتية الهائلة المساحة والانتشار ، بما يرجح كفة افريقية سيناء في ميزان المقارنة .

أخيرا ، عن الانواع الاسيوية في نبات سيناء ، نقول إنها الاقلية لا الأغلبية كما رأينا ، هذا إلى أن ظاهرة الانواع النباتية الغريبة أو الاجنبية في مصر لا تقتصر على سيناء وإنما تسرى على أركانها الهامشية الثلاثة كما رأينا في جبل علبة ومرمريكا ، وهي قانون عالمي عام في كل مناطق الانتقال الحيوية أي البيولوجية على التخوم والاطراف.

والحقيقة أن الخطأ في اتباع سيناء جيواوجيا أو

جغرافيا أو طبيعيا للجزيرة العربية دون مصر إنما ينبع من انكسار عام في الرؤية العلمية مثلما يذكر «بخداع ارسطو» . فمصر والجزيرة كلتاهما كما رأينا نظائر جيواوجية على ضلعى الاخدود الافريقي بعد أن كانتا اصلا وحدة جيواوجية واحدة في الكتلة العربية – النوبية الصلبة . فالتشابه الجيواوجي مشترك بين الجميع سيناء ومصر والجزيرة . وسيناء في هذا هي العقدة الجيواوجية مثلما هي العقدة الجغرافية بين الجانبين ، إلا انها دائما أقرب جيواوجيا إلى صحراء مصر الشرقية مثلما هي أدخل جغرافيا في مصر الام عموما .

ثم بعد هذا فإذا كانت سيناء تبدى كنتوء بارز من كتلة الجزيرة العربية بمعناها الواسع ، فإن نظرة إلى الغريطة لتوضيح على الفور أنها المتهم الطبيعى لجسم مصر الذي يكمل مربعها المنتظم في أقصى الشمال الشرقى تماما كما تكمل آسيا الصغرى مثلث قارة أوروبا في أقصى جنوبها الشرقى رغم أنها تخرج ناتئة من كتلة القارة الاسيوية الكبرى . أكثر من هذا ، فتماما كما تعد شبه

جزيرة آسيا الصغرى جغرافيا من أوروبا ، شانها فى ذلك شأن شبه جزيرة أيبيريا كما ينبهنا كريسى وذلك رغم أنها من آسيا جيوبيزيا (۱) ، نستطيع أن نرى أن سيناء التى تلتحم باليابس المصرى بقدر ما تلتحم باليابس العربى مى من مصر وافريقيا جيوبيزيا وجغرافيا اكثر مما هى من آسيا والجزيرة العربية ، إنها فى معنى حقيقى جدا «مصر الصغرى . Egypt Mitor ألصغرى.

وبهذا فإن السؤال «افريقية أم أسيوية» محسوم علميا ، ولا مبرر لحيرة أو لتناقض . فسيناء ، على المستوى الطبيعي ، افريقية اكثر مما هي اسيوية ، ومصرية اكثر وأكثر منها عربية . كل هذا ، لاحظ ، على المستوى الطبيعي في المبيولوجيا والجغرافيا والأرض ، أما في التاريخ فتلك قصة أخرى نعرض لها فيما بعد ، وكل ما يمكن أن نقوله هنا هو أن مصر كما هي في الحريقيا بالجغرفيا فانها في أسيا بالتاريخ ، وفي هذا المفهوم فإن

⁽¹⁾ G.B. Cressey, Asia's lands & peoples, Mc Graw-Hill, 1952, p. 403.

مصر تزداد أسيوية بالضرورة كلما اتجهنا شمالا بشرق، فالصحراء الشرقية اكثر اسيوية إلي حد ما من الغربية ، وسيناء أكثر نوعا من الاثنتين ، وإكنها في النهاية لا تزيد أسيوية ولا تقل افريقية عن مصر ، إنها بكل بساطة جزء لا يتجزأ من مصر ، كما تذهب تذهب .

الموارد والاقتصاد

الماء، ماء المطر بأوديته والينابيع، والماء الباطنى بتباره والعيون - ذلك هو ضابط الحياة الأولى فى سيناء، وعوامله الاولية تلك، أى الاودية أولا والآبار ثانيا، هى ضوابط توزيعها الحاكمة، وفى سيناء ما لا يقل عن ٢٥٠ بئرا أو عينا من مختلف القدرات والتدفقات (١)، ومعظم هذه الآبار والعيون يقع فى بطون الاودية كالعريش وفيران، وبعضها يقع فى المناطق الرملية كالنطاق الشمالى وكعيون موسى، وبعضها خارج النوعين كالمناطق الجبلية

⁽۱) رشدی سعید ، تعمیر شبه جزیرة سیناء ، القاهرة ، ص ۲۱ .

في الطور ، كما توجد صهاريج محقورة في الصخر في القصيد والجديرات ،

ومن المؤكد أن الامكانيات الكامنة لموارد المياه لهى سيناء تفوق الموارد المنتجة والمستغلة منها فعلا فى الوقت الحالى . فبعض الابحاث فى منطقة العريش مثلا تدل على أن من الممكن دق آبار تزيد ثلاثة أمثال عما هو موجود حاليا (۱) . كذلك كشفت محاولات البحث عن البترول عن آبار جافة بتروليا واكنها غنية بالمياه العذبة على أعماق مختلفة دون أن تستغل أو تعرف مصادرها ، مثال ذلك بير حبشى شرق البحيرات المرة (عمق ٢٠٠ مترا) ، بير أبو قطيفة جنوب شرق السويس (٢٠٠ مترا) ، نخل وسط شبه الجزيرة (٩٠٠ – ١٣٠٠ مترا) .

ثم هناك المياه السطحية ، مياه السيول الجارية بالأودية العديدة والتى يمكن استغلالها بواسطة سدود صغيرة ، ولو أن التجرية اثبتت فشلها غالبا إما لاطمائها السريع أو لانهيارها تحت ضغط السيول الجارفة ، ولذا يفضل

⁽۱) السابق ، ص ۵۰ .

البعض التوصية بالاتجابه إلى الصهاريج الصخرية المتناثرة.

على أنه يبقى فى النهاية بالطبع أن هذه جميعا موارد محدودة متواضعة نسبيا ، ومع ذلك فإن الموارد المائية فى سيناء لا ترادف أو تحدد الموارد الاقتصادية جميعا وانما الموارد الزراعية والرعوية فقط ، فهناك ، بالاضافة ، الموارد المعدنية التى قد تزيد أهمية بكثير جدا ، ثم موارد الصيد التى قد لا تقل أهمية بكثير جدا ، الزراعة ، الرعى، المعادن ، الصيد – بهذه الرباعية اذن تتحدد اقتصاديات سيناءويالتالى امكانياتها العمرانية والبشرية .

عقدة اقتصادية

ويهذه الرياعية وبهذا التعدد البادى تجمع سيناء ايضا ويصورة دالة بين اقتصاديات كلتا الصحراوين الغربية والشرقية . من الاولى تأخذ رعى الساحل المختلط وزراعة واحات الداخل ، ومن الثانية تأخذ اقتصاد التعدين والصيد البحرى ، إنها «عقدة» اقتصادية أيضا ، تختزل مجمل صحارينا مرة أخرى .

١

والواقع أن ساحل سيناء الشمالى ، بأمطاره ومياه كثبانه ورماله وبقطعانه وزراعاته بل وبعدنه وبدوه ثم بامكانياته السياحية الجذابة ، يكاد يكرر إلى حد ما نطاق مرمريكا على ساحل الصحراء الغربية الشمالي ، على الاقل في ملامحه الاساسية ، كما لا يخلو من أشباه

واحاتها الداخلية بمعنى ما أو بالادق من «واحات الكثبان». حتى دور الرومان وطرقهم وآبارهم والصهاريج ، التى تعرف هنا «بالهرابات» ، وكذلك الدلائل على أن السكان والعمران كانت أكثر فى الماضى ، ثم أدلة تعرية النبات والترية بافراط الرعى وازالة الاشجار ، كلها تتكرر هنا أيضا ، فتاريخ الجفار أو ساحل شمال سيناء عمرانيا هو كتاريخ مراقية أو مرمريكا مربوط ، خذ مثلا شهادة ابن عبد الحكم :« ، . . الجفار بأجمعه كان أيام فرعون وموسى غية العمارة بالمياه والقرى والسكان » .

هذا من ناحية . من الناحية الاخرى ، فإن كتلة جنوب سيناء ، بجبالها واوديتها ويسواحلها الصخرية ويمعادنها ومناجمها ومدن معسكرات التعدين وموانىء صيد الاسماك، تكرر بوضوح كاف نمط الاستغلال والاستقرار السائد في الصحراء الشرقية في جبال وسواحل البحر الاحمر ، وهكذا تنتهى سيناء وهي تجمع بطريقة ما بين نمطى الصحراوين الغربية والشرقية الاساسيين في الاستثمار والتعمير .

واخيرا ، ورغم اشتراك أضلاع مثلث سيناء الثلاثة في الرعى والصيد بنسب مختلفة ، وكذلك في الزراعة إلى حد أقل ، يمكن القول بصفة تعميمية أو تغليبية لا تنفى الاستثناءات أن الساحل الشمالي هو أساسا ساحل الزراعة ، والغربي هو ساحل التعدين ، والشرقي هو ساحل الرعي .

المركب الاقتصادي

أهم مناطق الزراعة في سيناء هي الساحل الشمالي المطير حيث يوجد شريط من الأراضي الرملية – الطينية الصالحة للزراعة والتي لا تنقصها موارد المياه المعقولة ، وهي زراعة أمطار – آبار مشتركة أو مزدوجة ، أكثر منها زراعة مطرية بعلية مباشرة كمريوط أو زراعة واحات مياه جوفية مطلقة كواحات الصحراء الغربية ، أو قل هي زراعة مطرية غير مباشرة أو زراعة شبه واحات .

فالامطار تسقط فتروى بعض المحاصيل مباشرة ، ثم تتسرب في الكتبان الرملية حيث تختزن في قاعها فتستدق بالآبار الضحلة لتروى محاصيل أخرى بين فجوات الكثبان. وفي منطقة العريش تسود الآبار واسعة القطر (٨ – ١٠ أمتار) قليلة العمق (٦ أمتار)، ترفع منها المياه بالشواديف . ولكل مزارع عادة بئر خاصة تسقى نحو . ٠٠٠ «تحويلة»، أي لكل مزرعة بئرها أو لكل بئر مزرعتها المسورة بسياج نباتي (١)،

ومياه هذه الآبار عذبة رغم شدة القرب من البحر ومن السطح على السواء والقطاع الشرقى ، خاصة العريش
- رفح ، هو أغنى النطاق ، بينما في أقصى القطاع
الغربي في سهل الطيئة الدلتاوى امكانيات جيدة
للاستصلاح والاستزراع ، إ

هكذا على طول الساحل ، وإلى جانب آجام النخيل الكثيفة وبينها وتحت ظلها intercuiture . تنتشر زراعات الفواكه والاشجار المثمرة من أنواع البحر المتوسط (خاصة التين والزيتون) ، والضضراوات والمقات (خاصة البطيخ الذي يمثل العلف الصيفي الاساسي للابل كما

⁽۱) عز الدين نراج ، ص ۱۱۲ .

يصدر فائضه إلى الوادى) ، فضلا عن الشعير الذي هو محصول الحبوب الرئيسى . وفى قطاع العريش – رفح المتميز يصل غنى الزراعة النسبى إلى حد تعرف معه الدورة الزراعية التى تجمع بين الشعير شتاء والذرة الرفيعة صيفا . كذلك فهنا فقط من بين كل سيناء توجد الابقار والماشية وإن كانت من الحجم الصغير نوعا ، ومثلها تفعل الخيل والحمير .

خارج هذا النطاق الساحلى تقتصر الزراعة على رقع أو بقع متناثرة كالجزر حول الآبار في بطون وجوانب بعض الاودية أو في دالاتها كزراعة شبه واحية ضئيلة ، أساسها الشعير وربما الذرة ، ثم النخيل وربما الزيتون ، إلى جانب بعض الفواكه المختلفة . من أهم هذه النقط المبعثرة في الحقول الشمالية نخل وثمد والعوجة والقصيمة حيث عين جديرات الشهيرة بالزيتون . أما في الهضبة الجنوبية فهناك واحة وادى فيران الغنية بمياهها ونباتاتها ومزروعاتها خاصة الفواكه ، وواحة دير سانت كاترينا التي تغذى الدير ، ثم أساسا سهل القاع .

فيما عدا هذا فأن امكانيات الزراعة في سيناء رهن بمشروعات الري والاستصلاح ، أما على أساس موارد المياه المحلية وهو أساس محدود ولكنه اقتصادي ، وأما على أساس مياه النيل المنقولة وهو ياهظ التكاليف بالطيم، الاولى محورها أما مضاعفة السحب بدق الآبار العميقة التي تتخطى الطبقة المطربة السطحية إلى طبقة المياه الباطنية العميقة التي تعرف محليا باسم «الفجرة» (١) ، أن اقامة عشرات السبود الصنغيرة لحجز مياه الاودية الدافقة الفاقدة ، وأكبر هذه السدود كان سد الروافعة على وادى العريش قرب أبي عجبلة بطاقة ١ -- ٣ ملايين متر مكعب ، وإن كان الاطماء المتراكم في خزان السد والرشيع في الترع قد أدي إلى فشل الشروع ، وهذاك مشروع سد أخر على الوادي عند الضبيقة أعلى الروافعة بكيلومترات . أما ميدا تومييل مياه النيل أسفل القناة عبر سحارة خاصبة من ترعة الاسماعيلية ففكرة قديمة ، وقد تحققت مؤخرا رغم اضطراب المشروع بسبب العنوانات

⁽۱) رشدی سعید ، تعمیر ، ص ۱ه ،

الاسرائيلية ، ويه عاد قطاع من سيناء ، كما كان في القديم ، جزء من حوض النيل ، وكانت خطة المشروع رراعة ٥٠ ألف فدان في غرب شيئاء ، يمكن التوسع فيها مستقبلا لتشمل استصلاح سهل الطينة ، كما يمكن مده التصل بوادي العريش نفسه مباشرة أو حتى عن طريق وادى الماج ووادي بروك (١) . وهناك الآن تقديرات مليونية لامكانيات التوسع ، إذا تحققت فستقلب الصورة تماما . رغم أهمية هذا الاقتصاد والاسقرار الزراعي ، فإن الرعى يسود ، بحيث يغطى الرقعة الكبرى من سيناء ويمثل الحرفة الاساسية للقطاع الاكبر من السكان ، نجو الثلثين ريماً ، وهكذا تنتشر قبائل البدو الرحل التي تتجرك بلا حدود أو بانتظام وراء المرعى ، واغنى نطاق من المراعى يتوزع في ظهير النطاق الساحلي ، واكن مم المطر يقل المرعى داخله كلما اتجهنا غريا وتزداد خشونته وملوحته ، ولما كان من الثابت أن سيناء قد ورثت غطاء نباتيا مخريا ومبددا بسبب تعرية الرعى أساسا ، فإن

⁽١) السابق ، ص ٤٧ – ٤٨ .

البعض لا ينصبح باعتماد أعادة تنمية الرعى من جديد (١). وربما كان رعي البحر أجدى ، فسيناء بسواحلها الثلاثة ويحيرات الشمال ذات امكانيات ضخمة في صيد الاسماك.

الثروة المعدنية

عن المعادن ، أخيرا ، فلعل سيناء أول مناجم مصر القديمة ، حتى قبل الاسرات ومنذ البدارى ، إن لم تكن حقا أقدم مناجم العالم المعروفة في التاريخ . وكما في الصحراء الشرقية ، أثار ويقايا عمليات التعدين التاريخية لاتزال شاهدة شاخصة حتى الآن ، أحيانا ببوتقاتها وقوالب السبك وكسر الخام ، وذلك ابتداء من الذهب إلى الفيروز والنحاس ، ومن المغارة إلى صرابيت الخادم .

ورغم أهمية التعدين منذ القدم ، ثم في العصر الحديث خاصة ، وبالاخص منذ البترول ، فإنه يقتصر أساسا على

⁽١) السابق ، ص ١٥ – ٢٥ .

نطاق ساحل خليج السويس وما وراءه من منحدرات على ضلوع الهضبة . فهنا كانت تتركز مناجم المعادن والاحجار الكريمة الفرعونية القديمة ، وهنا تتركز مناجم المنجنيز والحديد الحديثة ، وأهم منها حقول البترول التى كانت فى وقت ما تقدم نحو ثلثى انتاج مصر .

على أن امكانيات سيناء المعدنية تتجاوز هذه المنطقة وبتك المعادن بكثير ، كما اثبتت الكشوف الحديثة التي أضافت أفاقا جديدة في المنجنيز والفوسفات والنحاس والحديد ثم الفحم ، عدا الكاولين والجبس والرمال االسوداء والكوارتزية البيضاء.

ففى المنجنيز كشف عن مواطن جديدة فى جبل موسى وحول دير سانت كاترينا ، وكذلك فى منطقة شرم الشيخ حيث رصد منه ٣٠ ألف طن خاما ، والفوسفات وجد أيضا فى السفوح العليا لهضبة التيه وحول هضبة العجمة فضلا عن شمال سيناء ، أما النحاس ففى الجنوب هناك وادى سعرة والجنوب الشرقى ، وفى الوسط المغارة

وسرابيط الخادم ووادى الغيب ثم في الغرب ، وعثر على الحديد في مناطق الكريتاسي الاعلى .

لكن الفحم يقينا هو مزية أو هدية سيناء الخاصة . فقد جاء الكشف الثوري في منتصف الستينات برصيد بيلغ نحق ١٠٠ مليون طن مؤكدة ، ١٠٠ مليون أخرى محتملة. حقل المغارة في الصدارة ، ٥٢ مليون طن مؤكدة ، ٣٦ مليونًا محتملة ، تلى منطقة بدعة وثور ، ١٥ مليونًا مؤكدة، ٦٠ مليونا محتملة . أخيرا في عيون موسى ٤٠ ملبونا ، واو أنها في تقدير آخر ٥٨/١ مليون فقط ، النوعية في المغارة وعيون موسى تصلح لتشغيل محطات القوى الكهربائية ومجمعات الحديد والصلب . في حقل المغارة بدأ الاستغلال قبل ١٩٦٧ ، وذلك بمنجم الصفا ويطاقة ١٠٠٠ من يوميا ، لكن العنوان الاسرائبلي أوقفه ، وقد تقرر الآن فتح ٥ مناجم جديدة إلى جانب اعادة تشغيل الصفا الذي يقدر أن انتاجه يمكن أن يلبي ٣٠ ٪ من احتياجات صناعة الحديد والصلب بحلوان ، ويمكن أن ينقل اليها تلقائيا ومباشرة على خط سكة حديد العريش معد اعادة تشغيله .

أما عن الكاولين فهناك منجم من نوعية ممتازة تصلح لأفضل أنواع الخزف ، وكانت طاقته قبل العدوان ٤٠ ألف طن سنويا ، وفي الخبوية ، وسط سيناء ، أكبر وانقى منجم الرمال البيضاء الصالحة لانتاج ارقى انواع الزجاج، وكانت طاقته ٢٥ الف طن ، اما الجبس ففي رأس ملعب ، والنوعية ممتازة تصلح التصدير ، أما الانتاج فنحو ١٢٠ الف طن سنويا .

الهيكل العمراني

الآن ، على هذه القاعدة الاقتصادية المخلطة نسبيا ، يقوم الهيكل العمرانى وبها يتحدد ، فمجموع السكان محدود جدا بالنسبة إلى المساحة الشاسعة ، وبتغاوت تقديرات السكان بشدة ، ما بين ١٠٠ الف ، ٢٠٠ ألف قبل الاحتلال الاسرائيلى (الذى فرغ المنطقة من نحو نصف سكانها فيما يقدر بالتهجير الاجبارى والطرد والارهاب ، وبذا أحال سيناء إلى منطقة طرد بشرى تصدر السكان إلى وادى النيل بدل أن تستوردهم) . أما في تعداد ١٩٧٦ فقد قدر عدد سكان المناطق غير المحررة في تعداد ١٩٧٦ فقد قدر عدد سكان المناطق غير المحررة بنحو ١٤٧ الفا ، بينما بلغ سكان المنطقة المحررة ، الاف . أى أن المجموع الكلى نحو ١٥٧ الفا ، أو ما يعادل بالكاد سكان مدينة متوسطة الحجم في الوادى .

لهذا فإن متوسط الكثافة العام منخفض جدا ، ٥ر٢ نسمة في الكيك المربع ،

يبقى ، مع ذلك ، أن رقم السكان المقدر إن صبح بجعل من سيناء ، صغرى صحارينا مساحة ، كبراها سكانا على الارجح ، أكبر جدا بالتأكيد من الصحراء الشرقية ، وربما اكبر من الصحراء الغربية بواحاتها وساحلها أو على الاقل قدرها ، ولقد كانت سيناء دائما اكبر سكانا من الصحراء الشرقية (٣٨ الفا مقابل ١٦ الفا ، أى أكثر من الضعف ، في ١٩٤٧) ، ولكن لم يكن هكذا الوضع قط بالنسبة إلى الصحراء الغربية التى عدت ٣ أمثال سيناء تقريبا في ١٩٤٧ (١٠٧ آلاف مقابل ٣٨ ألفا) .

وإن دل هذا على شيء فانما يدل على امكانيات سيناء الكامنة . والواقع أنه لا غرابة في بروز سيناء سكانيا ، فهى أغزر صحارينا مطرا ، ولا غرابة بعد هذا أن تكون العريش – ٤٥ ألفا الآن – هى اكبر مدينة صحراوية في مصر أو بالاصح كبرى مدن صحاري مصر ، فهى تعادل على الأقل ضعف أى مدينة أخرى في صحارينا سواء مرسى مطروح أو رأس غارب أو أو ... الخ .

ليس هذا فحسب ، فمن المحقق أن نمو سكان سيناء في العقود الاخيرة لم يفرض عليه أن يكون مضطربا مذبذبا بعنف فحسب ، أو حتى متوقفا فقط ، بل متناقصا قطعا ، والاشارة بالطبع هي إلى العدوان الاسرائيلي الكامن أو الجاثم ، واولا ذلك لكانت سيناء أكبر سكانا مما هي عليه أو كانت عليه في أوجها ، وزوال هذا الخطر يعني أن أمام سيناء بالتأكيد طاقة سكانية لا بأس بها في المستقبل ، وإنها يمكن أن تتحول إلى طاقة عمرانية تصب فيها مصر الوادي بعض فائضها البشري ،

الملاحظة الجديرة بالتسجيل في النهاية ، مع ذلك كله ، هي ارتفاع نسبة سكان المدن في شبه الجزيرة ككل ، الثلث على الاقل وريما النصف ، ولقد يبدو هذا غريبا في مثل هذه البيئة الصحراوية ، لكنما هي طبيعة بيئات التعدين والرعى . ففي مثلها ينقسم السكان بحدة عادة ما بين سكان مدن محتشدة في كفة وبدو رحل مبعثرين في الكفة الاخرى ، دونما سكان ريف أو زراع تفصل بين النقيضين بدرجة مكافئة أو منكورة .

توزيع السكان

هذا عن حجم السكان وتركيبهم ، أما عن التوزيع الجغرافي فان السواد الاعظم من أبناء سيناء مركن أساسا في مواطن الانتاج والمياه التي ترتبط بأطراف المنطقة وهوامشها ، بينما تخلق رقع كثيرة وشاسعة في الداخل الهضيي والجبلي من السكان تقريبا وتكاد تعد من اللامعمور ، الانتاج الن حدى ، والعمران هامشى ، ونمطه الاساسي حلقي ، فالعمران يتخذ بصورة تقريبية شكل الحلقة الضعيفة حول «القلب الميت» ، وهذه صبورة أن متناقضة مالوفة في الجغرافية البشرية ، ولكنها هنا تبدو غريبة لأن المنطقة جميعا ضبعيفة السكان للغاية ، وعلى العموم وبالتقريب يمكن القول إنه من بين أضلاع مثلث سيناء الثلاثة بعد الساجلان الشمالي والغربي من المعمور والسواحل الحية في حين يأتي الساحل الشرقي أقرب نوعا إلى الساحل الميت أو شيه اللامعمور ، تحديدا ، تبدأ تلك الحلقة الهامشية من العمران على شكل شريط متصل نوعا على الساحل الشمالى الشرقى من رفح حتى البربويل ، تتوجه مدينة العريش ، كبرى مدن سيناء ، نحو ه٤ ألفا تمثل وحدها حوالى ٢٩ ٪ من سكان شبه الجزيرة ، ويتقطع هذا الشريط في امتداده غريا ، ثم يتحول إلى عقد من النقط المأهولة على الضغة الشرقية لقناة السويس حيث مدن القناة الصغيرة ، وكبراها لقنطرة شرق التي تعد ثانى أكبر مدينة في سيناء (ه آلاف) ، وعلى ساحل خليج السويس ينتثر عقد مدن التعدين مثل أبو زنيمة (المنجنيز) ، ومستعمرات البترول الحديثة التي أبرزها أبوربيس وسدر ، بالاضافة إلى الطور مدينة الدميد ومحجر الحج الصحى .

اخيرا ، وعلى ساحل خليج العقبة تزداد نقط العمران تضاؤلا وتباعدا ، واغلبها موانىء الصيد أو الموانىء الحربية. وتكمل الحلقة على طول الحدود الشرقية مجموعة من نقط المخافر والمراكز العسكرية ابتداء من رأس النقب وطابا والكونتيلا إلى القصيمة وأبو عجيلة ، وفيما عدا

هذا، فهناك شتيت منثور من الواحات مم اك الاستقرار الصغيرة في قلب الداخل اشبه بالجزر المنعزلة ، وأغلبها مرتبط بالاودية الرئيسية وخاصة على نقط تقاطعها .

عند هذا الحد ، ان نخطىء بالتأكيد ذلك التناقض الحتمى الكامن بين موقع العاصمة والنمط العمرانى . فتقليديا كانت عاصمة سيناء القديمة هى نخل ، وسطية الموقع جدا ولكن فى عين القلب الميت ، وان دعمها نوعا درب الحج قبل أن ينقرض فى العصر الحديث . وإذا كان طبيعيا أن تنتقل العاصمة بعد ذلك إلى العريش التى ، وإن جاءت على العكس فى أغنى قطاع عمرانى من شبه الجزيرة ، إلا أنها تأتى من الناحية الاخرى متطرفة الموقع المناقدين مؤخرا قد أدى إلى ثنائية العاصمة ، العريش محافظتين مؤخرا قد أدى إلى ثنائية العاصمة ، العريش الشمال والطور الجنوب ، ولعل هذه المعادلة الجديدة أدنى إلى حل متناقضة توزيع السكان – توقيع العاصمة ،

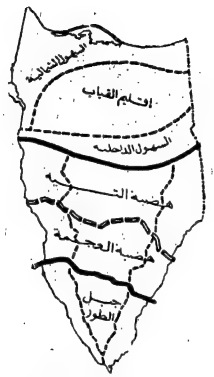
أقاليم سيناء

سيناء على الخريطة وفى الحقيقة ثلاثية فى مثلث ، كتلة جبلية هضبية – سهلية ، ومن هذه الزاوية فإنها ، وإن كانت تشبه عموما شبه جزيرة العرب على تصغير شديد ، تذكر أيضا بشبه جزيرة الدكن فى الهند إلى حد ما شكلا وسطحا ، وعلى الجملة تبدو شبه الجزيرة فى مجموعها كتلة رصيفة مكتنزة من المرتفعات تترك سهولا واسعة نسبيا فى الشمال ، مقابل سهل ساحلى ضيق نوعا فى الغرب تنحدر إليه سلميا ويختنق بشدة فى وسطه ، بينما يكاد السهل يختفى تماما فى الشرق .

جغرافيا ، تنقسم سيناء بسهولة إلى ثلاثة اقاليم طبيعية أو فيزيوغرافية تتوالى من الشمال إلى الجنوب : سهول واسعة تعرف اصطلاحا بسهول العريش وأحيانا بالصحراء ، هضبة وسطى يطلق عليها تعميما هضبة

التيه، ثم اخيرا كتلة جبلية تسمى عموما جبل الطور . أو على الترتيب : اقليم السهول ، اقليم الهضاب ، اقليم الجبال.

الاخير هو الثلث الجنوبي الاقصى من مثلث شبه الجزيرة بمعناها الدقيق ، أي ذلك المحصور بين خليجي السويس والعقبة . والثاني هو المستطيل الاوسط الذي يرسمه الثلثان الباقيان من هذا المثلث نفسه . والثالث هو المستطيل الشمالي الاكبر الذي يمتد حتى الساحل شمالي مثلث شبه الجزيرة بمعناها الضيق . أي أن هذا المثلث الاخير ، أو ما يعرف عادة «بجنوب سيناء» ، يتوزع بين الاقليمين الجبلي والهضبي ، بينما ينفرد الاقليم السهلي بالمستطيل القاري الشمالي برمته وهو ما يعرف بالمقابل بالمستطيل القاري الشمالي برمته وهو ما يعرف بالمقابل



شمكل ٣ - اقاليم سيناء الفيزيوغرافية : هيكل اقليمي

ولقد يمكن القول بصورة تقريبية جدا أن هذه الاقاليم الرئيسية تتفق إلى حد بعيد مع درجات العرض الثلاث الاساسية التي تغطى سيناء ، كل خط عرض يفصل بين السهول ، وكل اقليم منها يحتل درجة كاملة على الأثل : السهول شمال خط ٣٠٠ ، والهضاب بين ٣٠٠ ، ٩٠٠ ، والجبال جنوب ٩٠٠ ، الاستدراك المهم الضروري هو أن كلا الخطين الفاصلين بين الاقاليم الثلاثة يتقوس في وسطه نحو الجنوب حوالي ربع درجة ،

هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فلأن سيناء تمتد نحو ربع درجة إضافية شمال خط ٢١ وربع درجة أخرى جنوب ٢٨ ، فان التقسيم الحقيقى بين الاقاليم الثلاثة يتعدل ويبتعد فى وسطه بالدقة عن هذا النظام النظرى العرضى بأن يتقوس هنا منبعجا أو هناك متظلما . فيتسم اقليم السهول فى وسطه نحو ربع درجة شمال خط ٢٣ ودبع درجة جنوب خط ٣٠ ، بينما يتقوس كل من اقليمى الهضاب والجبال فى وسطه نحو الجنوب بحيث يصل الاخير إلى نهاية ساحله متجاوزا خط ٢٨ بنحو ربع درجة.

ورغم تساوى عرض الاقاليم الثلاثة نسبيا كبرجات عرض ، فان مساحاتها بحكم الشكل المثلثى العام لشبه الجزيرة تتناقص بسرعة ويشدة جنوبا أو تتزايد باطراد شمالا إلى أن تصبح أبعد شيء عن التساوى ، ولهذا أيضا نجد كلا من الاقليمين الجبلى والهضبى متجانسا فيزيوغرافيا ، ممثلا وحدة طبيعية متميزة تماما ، ومن ثم سهل التصنيف والتقسيم اقليميا رغم تعقده ووعورته طبيعيا ، بينما يأتى الاقليم السهلى الشاسع المساحة في الشمال وهو على العكس غير متجانس فيزيوغرافيا بل متنوع بشدة ، وبالتالى صعب معقد في تصنيفه وتقسيمه الاقليمى رغم سهواته الفيزيوغرافية .

شمال سيناء

على أساس التقسيم العام السابق ، يتحدد مستطيل شمال سيناء بخط الساحل في الشمال وخط كتتور ٥٠٠

متر فى الجنوب حيث يبدأ اقليم الهضاب ، والخط الاخير يتفق بصورة عريضة جدا مع خط عرض ٣٠ شمالا ، أو بصورة أدق مع خط مقوس يتقعر شمال خط العرض هذا فى وسطه ويتحدب فى شرقه ممتدا من رأس خليج السويس حتى منطقة الكونتيلا شمال رأس خليج العقبة ، أو بمزيد من الدقة من ممر متلا حتى جبل عريف الناقة .

بهذا التحديد تبلغ مساحة المستطيل نحو ٢١ الف كم٢، أى نحو ثاث مساحة سيناء جميعا . ويهذا التحديد الكنتورى أيضا يتنوع الاقليم بشدة بين سهول ساحلية منخفضة وسهول داخلية عالية نسبيا يتوسطهما نطاق من المرتفعات والجبال القبابية المنتثرة . وبالتالى فلا هو بالسهول الصرفة ولا هو بالجبال المطلقة ، بل يجمع بين المنصرين في نمط معين خاص .

لهذا فان تسمية الاقليم الدارجة بسهول العريش تسمية قاصرة نوعيا وجزئية اقليميا يمكن أن تصدق على شماله الساحلي وحده فقط ، ومن الناحية الاخرى فان تسميته الشائعة بشمال سيناء ليست بافضل ، فما هي بتسمية

فيزيوغرافية أو مورفواوجية وانما مجرد تسمية موقعية أو قطاعية فرضتها الضرورة على علاتها في غياب تسمية موفقة دقيقة وجامعة .

ومهما تكن التسمية ، فان من المكن تقسيم الاقليم بخطين قاطعين إلى ثلاثة اقاليم ثانوية ، تكاد كلها داخل حدود المستطيل العام تكون هندسية الشكل بالضرورة : مثلث السهول الشمالية شمال خط مقوس يمتد من البحيرات المرة إلى رفح ، مثلث السهول الجنوبية جنوب خط مقوس يمتد من ممر متلا الى عريف الناقة (۱) ، ثم بين المثلثين أخيرا بيضاوى ضخم يتوسط رقعة المستطيل على محور قاطع محتلا نصف مساحته تقريبا وهو نطاق المرتفعات والجبال القبابية .

الأول يقع تحت خط كنتور ٢٠٠ متر ، والثاني ينحمس بين كنتورى ٢٠٠ - ٥٠٠ متر ، بينما يتراوح الثالث بين ٢٠٠ - ٢٠٠٠ متر ، وعلى هذا تختلف السهول الشمالية

⁽¹⁾ A. Shata "Structural development of the Sinai peninsula", Bull inst. désert Egypte, 1956, p. 117 ff.

عن الجنوبية في أن الأولى أقل ارتفاعا ، بمثل ما أن الاولى ساحلية والثانية داخلية ، هذا بينما يتراوح بيضاوى نطاق المرتفعات والجبال القبابية بشدة في مستويات ارتفاعه ما بين مستوى السهول المحيطة والجبال المجاورة.

كذلك فلقد تختلف أو تتعدد تسميات هذه الوحدات الثلاث ، فالسهول الشمالية أو الساحلية هى الساحل الامامى fore-shore عند شطا ، أو اقليم الرمال والكثبان عند غيره ، ونطاق المرتفعات البيضاوى هو نطاق الالتواءات الامامية frontal folds عند شطا ، وهو اقليم القباب region des domes عند حسان عوض (۱) وهى خير تسمية دالة ومعبرة ، أما السهول الداخلية فتتفق مع النطاق المفصلى hingebelt أو اقليم الانكسارات عند شطا (۱) ،

والمهم من الناحية التركيبية على أية حال أن اقليم

⁽¹⁾ H. Awad, La montagne du Sinai central, Le Caire, 1951, p. 15. (2) Shata, ibid.

شمال سيناء يبدأ من الشمال أو البحر كثنية مقعرة منخفضة في السهول الشمالية ، يرتفع منها إلى ثنية محدبة عالية ومركبة في نطاق المرتفعات والجبال القبابية ، يعود فيهبط جنوبها في ثنية مقعرة أخرى ولكنها ضحلة في السهول الداخلية قبل أن يرقى منها نهائيا إلى اقليم الهضاب أو التيه الذي يتوسط قلب سيناء . وكلا الاقليمين، شمال سيناء بعناصره التركيبية المختلفة واقليم الهضاب أو التيه ، يصنعان معا في تشخيص مون وصادق منطقة ثنية مقعرة عريضة واحدة synclinal إلا أنها تتضفى وتتوارى خلف متاهة أرخبيل الجبال القبابية في بيضاوى نطاق المرتفعات (۱).

⁽¹⁾ F.W. Moon; H. Sadek, Topography and geology of northern Sinai, Cairo, 1921, p. 10-15.



السهول الشمالية

من مياه ضحلة بفعل تراكم ارسابات دلتا النيل المحمولة شرقا بواسطة تيار جبل طارق الجنوبي ، يبرز ساحل سيناء الشمالي ببطء ، رمليا خفيضا واطئا ، يحمل هو الآخر بصمات تلك الارسابات بحيث يكاد يكون ساحلا «نيليا» إلى حد أو آخر ، ليس فقط تكوينا بل وشكلا ايضا كما سنرى . فطمى النيل المنقول يمتزج برمل الساحل الاصيل في شريط خيطي دقيق كأنما يضع خطا مسودا تقيلا تحت نهاية (أو بداية) الصحراء السينائية المصغرة الشاسعة .

وكما يتوقع ، تقل نسبة هذا الطين والصلصال وتزداد

نسبة الرمل شرقا كلما بعدنا عن المصدر الداتاوى، على أن في هذا ما يكفى لكى يعطى خط الساحل عموما طابعا لزجا وليؤكد ضحولته ، كما ينقط خلفيته بسلسلة من المضاحل الآسنة والمستنقعات والسبخات والرقع الملحية . وهذا كله ما يفسر عدم صلاحية الساحل لاستقبال السفن الكبيرة ، كما يفسر لماذا تبتعد كل موانيه ومدنه إلى الداخل بضعة كيلومترات سواء منها القديمة مثل بيلوزيوم (الفرما العربية أو بالوظة الآن) ورمانة أو الحديثة مثل العربيش ورفح ... الخ .

تبدأ سلسلة المستنقعات والسبخات ، التى تعكس طبيعتها تلقائيا فى أسمائها ، بالملاحة ، جنوب بورفؤاد ، حيث تكاد تبدو بحيرة داخلية مقتطعة من جسم بحيرة المنزلة الكبير ، والملاحة بدورها تحتل مثلث سهل الطينة الذى يشير اسمه إلى أصله الدلتاوى كالسهل الفيضى للمصب البيلوزى القديم ، فكأن الطرف الدقيق الشمالى الغربى الاقصى من سبيناء أو بالدقة من سبهلها الساحلى هو نبلى صرف ،



ثم تلى سبخة البردويل وامتدادها الغربى بحيرة الزرانيق - البحيرةان بحيرة واحدة في الحقيقة ، وإنما البردويل هي البحيرة الأم ، مكتنزة عريضة ، والزرانيق لسان ضيق متطاول منها ، المساحة الكلية ٥٠٥ر١٢٥ فدان ، أي أكبر نوعا من بحيرة البراس ، التي تشبهها بصورة لافتة في كثير من النواحي ، وذلك قبل التجقيف (١٠٠٠ر١٤٠ فدان) ، واقل نوعا من المنزلة بعد التجقيف ساحل مصر الشمالي مساحة ، قبل كما بعد التجفيف بل واسوف تكون كبراها يوما ما ، وحتى ضعف تاليتها ،

طول البحيرة ككل نحو ١٣٠ كم ، تمتد من المحمدية قرب رمانة وشرق بور سعيد بنحو ٤٥ كم في الغرب حتى غرب العريش بنحو ٥٠ كم ، البردويل وحدها طولها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، أما الزرانيق فطولها نحو ٢٠ كم وعرضها ٣ كم في المتوسط ، قرب القلس (رأس برون) تتصل البحيرة بالبحر بفتحة أو بوغاز اتساعه نحو ١٠٠

متر . وفي الشتاء تؤلف البحيرة مسطحا مائيا واحدا ، تنصس عن قطاعها الشرقي صيفا ، فتنفصل الزرانيق عن البردويلمؤقتا .

البحيرة اذن تتوسط الساحل وتتوجه بقوسها المحدب المتميز الذى يذكر توا بنمط بحيرة المنزلة وبأكثر منه بنمط بحيرة البراس والواقع أن البردويل تكرر البراس بالذات موقعا وشكلا ومورفولوجية ونشأة كبحيرة ساحلية يفصلها عن البحر لسانان ارضيان دقيقان متقابلان من الجانبين،

بل إن ساحل سيناء ككل ، في خطه العام وتقوساته الانسيابية المديدة والمتغيرة الاتجاه ، التي ترسم في مجموعها شكل رقم ٤ مديد الانفراج مفتوح نحو الشمال، فضلا عن بحيرته الساحلية الطولية ، هذا الساحل يكاد أن يكرر ساحل الدلتا الوسطى ما بين الفرعين . وإذا كان ساحل سيناء الشمالي يختلف بذلك كلية عن ساحل الصحراء الغربية الشمالي الصخرى الرملي السلمي ،

فإنه على الجملة يكاد يكون نمطا انتقاليا أو مريجا منه ومن ساحل دلتا النبل إلى الغرب

المحلمة أخيرة عن السواحل القديمة قبل أن نغادر خط الساحل الادلة متوافرة على أن الساحل القديم تحرك وتقدم كثيرا ومرارا خلال العصر الخديث على الاقل فهناك أربعة مدرجات شاطئية مرفوعة raised beaches تجاذى الساحل الحالى وتتابع على أبعاد مختلفة منه وعلى ارتفاعات متفاوتة بالنسبة إليه . وهي ترتبط بمراحل هبوط مستوى سطح البحر المتوسط ، كما أمكن ريطها بسائر الشواطىء المرفوعة حولة خاصة غرب الاسكندرية ، على نحم ما بلخص هذا الحدول (۱) .

المرحليسة	الارتقاع فوق سطح	البعد عن الساحل
	البحر الحالي بالمتس	الصالى بالكسم
المنقلية	YA	١.
الميلاتزية	77-00	٦
التيرانية	**-**	Υ.
المناستيرية (أو قبل الرومان)	. 14	1.01

⁽¹⁾ A. Shata, "Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi El Arish basin", B.S.G.E., 1959, p. 229 - 230.

نطاق السهول

الآن ، بين خط الساحل وخط كنتور ٢٠٠ متر تقريبا ، تتحد سهول سيناء الشمالية التي تعد استمرارا اصحراء شرق الدلتا ، آخر نهاية المبحراء الشرقية ، مساحة النطاق ٨٠٠٠ كم ، السهول تتراوح في اتساعها حول ٥٠ كم ، ولكنها تتسم كثيرا في الغرب لتبدأ قرب السويس ، ثم تضيق قليلا في الوسط ، وفي أقصى الشرق تندغم بلا انقطاع في سنهول جنوب فلسطين الساحلية ، الأرض تتدرج في الارتفاع بهوادة نحو الجنوب ، ولكنها تظل بعامة سهولا منخفضة متموجة فسيحة ، التربة السائدة على السهول الشمالية هي ترية السيروزوم المتوسطية Mediterranean sierozem . لكن أبرز معالم السهول الشمالية ، تلك التي أعطتها اسمها العربي القديم «الجفار» والتي تعطى اللاندسكيب أخص ملامحه ، هي بلا شك نطاق الكثبان الرملية ، النطاق يترامى بعرض شبه الجريرة من القناة حتى الحدود ، بادئا بطول القناة حتى جنوب مدينة السويس ، وممتدا شرقا بحداء الساحل بعرض يتراوح بين ٨ و ٢٤ كم ، ومبتعدا أو مقتربا من الساحل قليلا حتى يصل إلى سيفه في قطاع العريش - رفح ، ويلاحظ أن هذا النطاق يشكل في الجزء الاكبر الشمالي منه رقعة متصلة بلا انقطاع تشبه أن تكون بحر رمال صغير ، يحر رمال سيناء ، فيما هو يتقطع ويتخلخل في جزئه الجنوبي إلى جزر رملية متفرقة ومجموعات كثبان متباعدة الانتثار .

من أبرز أمثلة هذه الكثبان كوكبة على خط قاطع بعيدا شرق البحيرات المرة: كثيب الحبشى ، فالمخازن ، فالمحبحة ، ثم إلى الشمال كثيب الحنو ، وقد تظهر بين تضاعيف هذه المساحات الرملية بعض البرك أو المستنقعات المسطحة الضحلة تعرف محليا «بالمشاش» ، مثل مشاش السر قرب جبل لبنى .

والواقع أن الذى يضع نهاية لامتداد الكثبان ويحدد حدود النطاق جنويا هو حاجز خط المرتفعات القاطع الذي

يقع في مقدمة الهضبة الوسطى ، ولولاه لربما توغل النطاق إلى داخل سيناء الوسطى أكثر ، وبالفعل تتسلل بعض ألسنة متلصصة ولكنها معزولة من الكثبان إلى الداخل عبر الفتحات المنخفضة العديدة في ذلك القاطم(١).

وانلاحظ اخيرا أن موقع نطاق الكثبان هذا في سيناء هو عكس موقع كثبان الرمال في الصحراء الغربية . هو هنا في سيناء على السهل الشمالي يرتبط بالساحل ، بينما يقع في الصحراء الغربية بعيدا في الداخل .

أما على المستوى التحليلي ، فثمسة هذه النقاط الاساسية . جيولوجيا ، تسرجع هذه الكثبان إلى البلايستوسين والحديث حيث إنها تقع قوق طبقات وإرسابات بلايستوسينية . أما أصل رمالها ، فالمثير أنها مشتقة من إرسابات النيل التي تلعب دورا هاما في تكوين الرواسب الشاطئية بساحل سيناء وسواحل شرق البحر

⁽¹⁾ A. Shata, "GEology & geomorphology of El Qusaima area" B.S.G.E., 1960, p. 104.

المتوسط، وفى قطاع العريش — رفح تتحول بعض الكثبان الرملية القديمة تحت السطح إلى نوع من الحجر الرملى الجيرى يعرف محليا باسم الكركر Kurkar ، بينما تتحول فى منطقة رفح إلى ارسابات أشبه باللوس (١) الذى يظهر ويتبلور أكثر فى النقب بجنوب فسطين (١) .

جفرافيا ، تصل ارتفاعات الكثبان أحيانا إلى ١٠٠ متر، ورمالها كقاعدة مفككة غير متماسكة تغور فيها ، الاقدام إلا في الشمال حيث يربطها أحيانا العشب الذي ينمو على سطحها ، جيومورفولوجيا ، إلى جانب الغطاءات الرملية المتموجة ، تتقاسم النطاق الكثبان الخطية (السيف) في الشمال والهلالية (البرخان) في الجنوب ، ومن أمثلة الاخيرة كثيب الطير قرب وادي العريش.

اقتصادیة ، الکثبان هی خزان میاه الامطار الطبیعی ، خاصة کرکر الساحل ، ومن ثم عماد اساسی الحیاة الاقتصادیة والعمران البشری ، عمرانیا ، هی مع ذلك

⁽¹⁾ Shata, ibid., p. 110.

⁽²⁾ W.B. Fisher, p. 60 - 1.

تهدید دائم اطرق ألمواصلات والحلات والمساكن تقرضها وتقوضها وتدفنها فتقرض باستمرار حمایتها بجهد وثمن باهظ.

فيما عدا هذا فالواقع أن وجود الكثبان هنا مع المطر قد دمغ الاستقرار والاستغلال البشرى بطابع متفرد ، اذ خلق نمطا متميزا من الواحات هو «واحات الكثبان أو الواحات الكثبيية oasis dunaires» الذي تعرف عليه وعرف به بروان في دراسته الشهيرة عن واحة سوف على تخوم العرق الشرقي الكبير بجنوب الجزائر . ففي تجاويف ووهاد ما بين الكثبان تستقر بعض نجوع وحادت البدو ويزرع قليل من الشعير في ظل النخيل (۱) ، وعلى خلاف وادي النيل حيث الملكية هي ملكية الارض ، وعلى خلاف واحات الصحراء الغربية حيث الملكية هي ملكية الماء ، فالطريف هنا أن الملكية هي ملكية النخيل وحده وأسحاسا(۲) .

⁽¹⁾ Shata, " .. Wadi El Arish etc. ", p. 234.

⁽²⁾ H. Awad, "L'eau et la géog. hum. etc.", p. 202.

والمثير هذا انهم ، تماما كما في السوف : يلجؤن إلى تكنيك جفاف بارع بقدر ما هو غريب ، اذ بدلا من أن يحفروا الآبار الوصول إلى المياه الجوفية ارى النخيل ، يحفرون حفرا عميقة في الارض يغرسونها فيها بحيث تقترب جنورها من الماء الجوفي وترتوى منها مباشرة ، بدلا ، يعنى ، من أن يرفعوا مستوى الماء الباطني إلى السطح ، يهبطون بمستوى السطح إليه . من ثم تصبح الواحة وهي نوع من «حدائق الحفائر jardins الواحة وهي نوع من «حدائق الحفائر d'excavation واكن من مواطى قاعها تبزغ باقات النخيل منتصبة سامقة(۱) .

أخيرا ، فإن السهول الشمالية هي بالطبع الموطن الرئيسي للاستقرار الدائم الكامل في سيناء ، لا تتدهور على الاسوأ إلى أقل من نصف البداوة أو الترحل (٢) .

(2) M. Awad. "Settlement of nomadic etc. ", p. 26.

⁽¹⁾ Ibid., p. 201 - 2; j. Brunhes, La géog. hum., p. 345.

هنا على الاقل نصف سكان سيناء جميعا (۱). وهنا العقد الفريد من المدن والتجمعات الهامة بها . وهو عقد ساحلى بالضرورة ، أى أغلبه موانىء ، وإن كانت ضحلة متراجعة: بالوظة ، رمانة ، المساعيد ، العريش ، الخروية ، الشيخ زويد ، رفح ، وهنا أيضا الخط الحديدى الوحيد الذى يربط هذه المواقع جميعا ، خط فلسطين الذى بناه الانجليز للزحف عليه اثناء الحرب الاولى والذى ورث خط حديد مربوط ، والواقع أن السهول الشمالية في مجموعها تحمل شرايين الطريق التاريخي بين مصر وفلسطين .

إقليم القباب

هذا هو بيضاوى المرتفعات والجبال القبابية الشديدة التميز جملة وتفصيلا لا في قلب شمال سيناء وحدها واكن في كل شبه الجزيرة جميعا . مساحة الاقليم

⁽۱) عباس عمار ، المنخل الشرقى لمصر ، القاهرة ، ١٩٤٢، ص ١٥٨ .

۱۳ ألف كم٢ ، يحده شمالا خط كنتور ٢٠٠ متر ، وتتراوح أرضيته العامة وسهوله القاعدية حول ٢٠٠ - ٠٠٠ متر ، ولكن على هذه الارضية تبرز جزره الجبلية الترتفع إلى أي شيء بين ٥٠٠ – ١٠٠٠ متر ، من هنا فإذا كان المعلم البارز في السهول الشمالية هو الكثبان الرملية ، وفي اقليم الهضاب الوسطى هو الهضاب الشاسعة الرتيبة ، فإنه هنا الجبال القبابية المكورة والمحدبة الواسعة الانتشار والتي تتكون من الحجر الجيري ويكثر بها الطفل والرمل.

فأهم ما يميزه مجموعة عديدة كالارخبيل السديمي من المحدبات البيضاوية الشكل تفصل بينها مقعرات منخفضة تتخذ جميعا محورا واحدا سائدا هو الشمال الشرقي الجنوب الغربي . كل محدب منها كتلة بيضاوية متطاولة غير سمترية أي غير متناظرة الجانبين ، تبدو كظهور الخنازير hog-backs ، تنحدر طبقاتها نحو الشمال الغربي انحدارا معتدلا لطيفا يتراوح بين ٥ – ٢٠ درجة ، بحيث تتحول أحيانا إلى منحدر تقليدي من نوع السفحية

الصخرية pediment ، بينما تنحدر نحو الجنوب الشرقى بحدة تتراوح بين ٤٥ - ٩٠ درجة ، بحيث توجد دائما منطقة حادة الانحدار على الضلوع الجنوبية الشرقية تربط غالبا بالانكسارات التى تختط تضاعيف المنطقة بلا

فكل هذه المحديات والمقعرات التى بينها اعترتها وصدعتها خطوط الانكسارات الكثيفة على نفس محاورها السائدة الشمالية الشرقية ، مثلما نااتها التعرية بالتاكل والتخديد . وأغلب هذه الانكسارات بسيط عرضى يفترض أنه ارتبط في نشأته بعملية الالتواء نفسيها . أما الانكسارات الطولية فنادرة ، وإن وضحت في جبلى المغارة والجدى ، ويعضها انكسارات عكسية reverse كما في الجبلين نفسهما وكما في جبل أم مفروث . وثمة سدوب بازلتية تتعامد على محاور تلك التراكيب والانكسارات ، كما في شمال شرق جبل يلج والمقعر الفاصل بين يلج والمفارة(۱) .

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt, p. 227 - 9.

ويصفة عامة تخرج هذه المحديات فجأة من وسط طباشير وجير السهول على شكل جبال ومرتفعات تتفاوت جدا في مساحاتها وارتفاعاتها بين الكتل الجبلية العريضة الشامخة وبين الجبيلات والتلال القزمية . وكقاعدة عامة تتكون محدبات الجبال من الكريتاسي، في حين تتكون المقعرات البينية من الايوسيني . ولكن في حالات معينة معدودة ترجع المحدبات والمقعرات إلى تكوينات أقدم خاصة الجوارسي وأحيانا الترياسي .

والواقع أن هذه المنطقة هي واحدة من المناطق النادرة جدا التي تظهر بها تكوينات هذه العصور في كل أرض مصر . وبهذا الشكل ، تصل الخريطة الجيواوجية هنا إلى قمة تداخلها المربك ما بين جزر الكريتاسي والايوسيني فضلا عن شظايا الترياسي والجوارسي . هذا بينما تصل الخريطة الطبوغرافية بعدها إلى قمة التعقد والتمزق حيث قطعت التعرية المنطقة واقتطعت كثيرا من أجزائها ككتل صغيرة منفصلة وكجبال منعزلة مبعثرة .

ولأن هذه الجبال المقببة والمرتفعات المحببة تنتشر

بأعداد كبيرة جدا على صفحة الهضبة ، بينما تفصل بينها وتجرى في فجواتها روافد وادى العريش العديدة ، فإن النتيجة أن تكتسب هذه الفتحات الجبلية قيمة استراتيجية كبرى كطرق المواصلات والحركة الطبيعية إلى جانب تركز الآبار والينابيع والحياة في باطنها ، وتعبيرا عن هذا التداخل بين الجبال والاوبية ، نجد عادة في كل محلية جبلا وواديا وبئرا تحمل نفس الاسم .

ورغم أن هذه الجبال المنثورة تنتشر على وجه الهضبة بلا تحديد أو نظام صارم ، فانها تقع فى ثلاثة خطوط أو نطاقات واضحة بدرجة أو بأخرى ، فثمة فى الوسط يختط البيضاوى الكبير من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقى خط قاطع شديد التبلور والبروز يتألف من كتل جبلية بالغة الضخامة والارتفاع والاتساع بحيث يعد محور النظام الجبلى كله ، ثم على جانبيه من شمال وجنوب يتوزع خط مزدوج أو مثلث واكنه ثانوى بالمقارنة ، وبلا خطة تقريبا خاصة على تخوم البيضاوى ، فى شتيت من الجبال خاصة على تخوم البيضاوى ، فى شتيت من الجبال الصغيرة والجبيلات المنفردة المتواضعة .

والواقع أن هذه الخطوط الثلاثة تمثل ثنيات اقليمية محدبة upwarps أو حافات طيات upwarps تحصر أو تفصل بينها ثنيات مقعرة -synclinal down المحور أو تفصل بينها ثنيات مقعرة -folds تشترك في المحور الشمالي الشرقي - الجنوبي الفسريي وتتفاوت في حسدة رمياته المعلوها أو انخفاضها().

⁽¹⁾ Shata, " .. Wadi El Arish etc. ", p. 224 - 5.

^{- 101 -}



القاطع المحورى

فالقاطع المحورى يترامى ما بين منطقتى السويس والصبحة ، وهو يقل عرضا واتساعا كلما تقدم شمالا حتى يدق فى النهاية قرب الحدود إلى منثور من التلال الصغيرة . يتالف من أريع كتل جبلية رئيسية ، هى كتلة واجهة السويس فى الغرب ، ثم جبل يلق فى الوسط ، فجبل الحلال فى اقصى الشمال الشرقى ، واخيرا منثور التلال الصغيرة بين وادى العريش والحدود ، وتفصل بين هذه الكتل ، كما تجرى على سفوحها الشمالية ، مجموعة من الاودية التى تنحدر غربا أو شمالا غربا أو شمالا تضيع فى الصحراء دون أن تصل إلى البحر ، وبذلك تؤلف نطاقا أو منطقة من الصرف الداخلى على منحدرات القاطع الجبلى الشمالية ،

وكتلة واجهة السويس، التي يحدها ويفصلها عن جسم هضبة التيه الكبير في الجنوب ممر متلا ، هي أشدها تعقيدا وتقطعا ، فهي كتلة طولية في محورها العام ، تنهض كالحائط المرتفع امام منطقة السويس ، ولكن يختطها عدد من الاوديبة المرية العرضية التي تقسمها إلى عدة جبال منفصلة تتراوح أعلى قممها حول

فنبدأ فى الجنوب بجبل الجدى الذى يواجه جبل حيطان عبر المر ، المفر ، نو الشهرة الاستراتيجية الفائقة كمفتاح مدينة السويس ، يمتد بضع عشرات من الكيلو مترات ، لكنه يضيق حتى يصل احيانا إلى عدة عشرات من الامتار فقط ، ولان جبلى حيطان جنوبا والجدى شمالا هما أعلى جبلين فى المنطقة ، كانت أهمية المد الخاصة مضاعفة .

أما جبل الجدى نفسه فجسمه كريتاسى: على قمته البالغة ٨٤٠ مترا بروز خراسان نوبى نالته التعرية ، بينما تظهر الصخور الايوسينية في الانكسارات الارضية تحت

اقدامه على المفوحه الغربية ينحدر وادى الحاج الذى يتلاشى ازاء السط ، والذى كان بداية درب الحج القديم ، بينما يحد الجبل من الشمال وادى الجدى نفسه الذى يضيع فى الصحراء قبل البحيرات المرة الصغرى ، ثم يلى جبل أم خشيب (١٤٥م) ويحده شمالا وادى أم خشيب الذى يققد نفسه عند كثيب الحبشى ازاء البحيرات المرة الكبرى واخيرا يأتى جبل سحاية (١٨٠م) .

هنا تنتهى كتلة واجهة السويس الطواية ، اذ يأتى وادى الليز وامتداده وادى الحجاب ، جاريا نحو الشمال الغربى ومنتهيا قرب بير الجفجافة ليفصل الكتلة عن الكتلة الجبلة الرئيسية التالية وهى جبل يلق (يلج) ، هذا ، الذى يظهر فى نواته الخراسان النوبى بينما تتكون منحدراته السفلى من الحجر الجيرى الكريتاسى ، كتلة جليلة الحجم والضخامة والاتساع ، اضخم وحدات ومحدبات النظام القبابى جميعا ، ينهض فى قلب الوسط كجزيرة جبلية قبابية على محور شمالى شرقى – جنوبى غربى ويبدو كعلم مفرد شامخ (١٠٩٠ مترا) . كما يفصله من الغرب

وادى المليز ، ومن الجنوب وادى البروك ، يقصله من الشرق وإدى الحسنة حيث بئر الحسنة المعروفة وجبل الحسنة الممثيل ، بينما تنحدر على سقوحه الشمالية عدة أودية أخرى داخلية الصرف ينتهى أحدها إلى بير روض سالم شمالا بغرب وبنتهى أهمها شمالا بشرق وهو وادى الاثيلى.

بعيدا عبر وادى المسنة ، يأتى أخيرا جبل الحلال .

كتلة جسمه كريتاسى ، ضلوعه حجر جيرى ومارل كريتاسى ، على قمته طاقة ضيقة من الخراسان النوبى . محوره كيلق ، الا أنه أقل طولا وعرضا ومساحة بكثير ، وكذلك أرتفاعا (- ٨٩ مترا) . كحافة طية محدبة ، نجد أن عشرات الانكسارات العرضية تقطعه . وكتركيب قيابى نمونجى ، نجد أن التعرية قد ازالت أعلى قمته المقوسة وحواتها إلى «سيرك تعرية قد ازالت أعلى قمته المقوسة وحواتها إلى «سيرك تعرية ويعرف محليا باسم الحصرة أشبه بقوهة التركأن الواسعة ويعرف محليا باسم الحصرة (أن الحدرة) (۱) . نهاية الهبل في الشرق تشرف على وادى

⁽¹⁾ Shata, " .. Qusaima area", p. 103:

العريش مباشرة بحافة منحدرة عند الضيقة ، ولذا يتحول الوادى هنا إلى خانق ضيق كما يتضح من الاسم. وهنا في الواقع تبدأ مجموعة التلال الصغيرة المبعثرة التي تختم سلسلة القاطع المحورى .

قالى الشرق من وادى العريش وحتى الحدود تتقرق السلسلة وتتضاءل إلى عدد من الجبيلات المتواضعة والتلال التى يتراوح ارتفاعها حول ٢٠٠ - ٤٠٠ متر ، تحصر بينها حوضا تركيبيا morphotectonic هو حوض الصبحة الذى تصرفه عدة أودية تعرية تجرى بين تلك التلال وتفصل بينها ، مثل وادى الصبحة والجديرات والابيض والعمرو ... الخ . ولأغلب هذه التلال غطاءات كاسية مدورة madra من الحجر الجيرى الاصلب (١) .

أول هذه الجبال واكبرها جبل صلفة ، يواجه مباشرة جبل الحلال عبر وادى العريش ، وهما معا اللذان يكونان خانق الضيقة . ثم يلى جبل ام قطف فقارة أم بسيس على خط الحدود . وإلى الجنوب قليلا يأتي جبل الوجير

⁽¹⁾ Id., p. 100 - 1.

والابيض فجبل العمرو والصبحة ، الاخير على الحدود أيضا . وإلى الجنوب أكثر ، إلى الداخل قليلا ، يظهر جبل أم خريبة فالقصيمة .

خط المرتفعات الشمالي

إذا انتقانا إلى خط المرتفعات الشمالى على تخوم مقدم الالتواء ، نجد مجموعة من الجبال والتلال المحلية الصغيرة المتوسطة الارتفاع مبعثرة على محور عرضى ، تجرى وتفصل بينها بضعة اودية داخلية التصريف ، والكل يتداخل مع أرخبيل من كثبان شمال سيناء المتناثرة . فالخط بهذا يمثل مؤخر سهل سيناء الشمالى وطلائع اقليم القباب . والاودية المحلية المتخللة ، التى أهمها وادى الاثيلي وروافده وادى المساجد والمغارة وبعض روافد وادى الاثيلي ووادى الحسنة ، تكاد تقسم مجموعة المرتفعات إلى ثلاثة خطوط ، شمالى واوسط وجنوبى ، تدور أعلى قممها بين خطوط ، شمالى واوسط وجنوبى ، تدور أعلى قممها بين ترتفع إلى ٠٠٠ متر ، وقليلا ما ترتفع إلى ٠٠٠ متر ، وقليلا ما

الخط الشمالی هو اکثرها تعددا ، یجمع محدبات وجبال قدیرة (۲۲۵م) – حمیر (۲۲۱م) – البرقة (۲۰۵م) – البرقة (۲۰۵م) – الستن – الرکوة – اللجمة – أم مفروث (۲۲۰م) – البولهیمن (۱۸۹م) وفی کل من أم مفروث وریسان عنیزة ینکشف الجوراسی فی نواته .

الفط الشمالى هو اكثرها تعدادا ، يجمع محدبات وجبال قديرة (٤٣٤م) – (م٧٧م) – أم .عصاجيل (٨٠٠٨م). والمغارة هو بلا شك اضخم وأبرز حلقات السلسلة ، متوسط ارتفاعه ٥٠٠ – ١٤٠ مترا ، يصل إلى قمته في شوشة المغارة بالجنوب الشرقي (٧٣٥ مترا) . ترجع أهميته أولا إلى كشف منجم الفحم به حديثا ، وثانيا إلى أن به يوجد أعظم ظهور للصخور الجوراسية في مصر مساحة وسمكا ، فنواة المحدب والجزء الاكبر منه من طبقات الجوراسي ، وسمكها ٢٢٠٠ متر ، تحيط بها صخور الكريتاسي في المنخفضات عموما (١).

⁽¹⁾Ibid., p. 230.

^{- 177 -}

الفط الجنوبي هو خط أم مخاصة (٢٩١م) - الختمية (٢٩٦م) - الختمية (٢٦٦م) - فيدرة الاثيلي (٢٥٥م) - لبني (٢٦٥م) - لبني (٢٦٥م) . ويلاحظ أن منيدرة الاثيلي يقع عند النهاية الشمالية الشرقية لجبل يلج يفصله عنه فقط مقعر ضيق . أما جبل لبني فلا يذكر دون الشهرة الحربية التي اكتسبها في معارك سيناء الحديثة .

خط المرتفعات الجنويي

إذا انتقلنا إلى الجنوب من القاطع الجبلى المحورى وجدنا مجموعة جبال وتلال الخط الجنوبي من البيضاوي . وهي أقل عددا من مجموعة الخط الشمالي ، شديدة الانتثار والتبعثر بين مجارى روافد وادى العريش الوسطى والعليا . أغلب قممها تتأرجح بين ٥٠٠ – ٧٠٠ متر ، لا تتجاوزها إلى أكثر من هذا إلا القلة المعدودة . ويتألف الخريض من خطين منفصلين ، شمالي وجنوبي .

:

الخط الشفالى يجمع محدبات وجبال حمرة (٢٠٠م) - رأس الجيفة - الجدى الجنوبى (٢٠٠م) - ميتان - غرب يلج (٢٠٠م) - المنشرح (٢٠٠م) - أبو صويرة - الحسنة (٢٠٠م) طلحة البين (٢٠٠م) - متمتنى - القصيمة (٢٤٤م) - الصبحة (٢٠٤م) ، ويلاحظ أن جبلى طلحة البين ومتمتنى يتواجهان لا يفصلهما إلا وادى العريش ، غير أن المنشرح هو أبرزها جيواوجيا إذ يظهر الجوراسى في نواته يحيط به الكريتاسي على الضلوع والسفوح ،

الفط الجنوبي هو خط جبل السربه - جبل الحصن - البروك (۷۰ عم) - خرم (۷۱۰م) - شريف (۲۳۸م) - أم حصيرة (۲۳۰ م) - البرقة (۲۳۱ م) - عنيجه (۲۰۰ م) . وفي هذا الفط يقع البروك جنوب المنشرح يقصلهما وادى البروك ، كما يلاحظ أن البرقة كتلة هورستية تحددها وتحدق بها الانكسارات العديدة .

مثلث السهول الداخلية

لا يبقى الآن من مستطيل شمال سيناء سوى مثلث السهول الداخلية الواقع جنوبه وجنوبى شرقى بيضاوى المرتفعات والجبال القبابية . وهذا المثلث هو النطاق المفصلى واقليم الانكسارات عند شطا . مساحته . . . كم٢ ، ينحصر بين خط ممر متلا – عريف الناقة في الشمال وحافة هضبة التيه في الجنوب . متوسط ارتفاعه يتراوح بين . . ٢ - . . . متر . ويهذا يمثل سهولا مرتفعة نسبيا ، تنحدر بالتدريج من الجنوب إلى الشمال ، تختطها غالبا بالطول المجموعة الكبرى من الاودية العديدة التي ترفد وادى العريش وتفصصها إلى شرائح طولية من السهول العالية بين الوديانية interfluves .

فيما عدا هذا فان المنطقة انتقالية بالطبع ، تختلف عن السهول الساحلية الشمالية في أنها داخلية قارية . أكثر ارتفاعا ، كما تخل عمليا من الكثبان والرمال . وتختلف

عن نطاق المحدبات والجبال القبابية في أنها قليلة المحدبات الغاية ، ومحدباتها متواضعة الابعاد ، لا ترسم خطوطا متصلة أو غير متصلة ، وإنما بضع نقط متباعدة منتثرة هنا وهناك ، أما في تضاعيف المناطق بين الوديانية وإما على حوافها قرب اقدام حافة التيه .

على أن أهم ما يميز المنطقة كثرة الانكسارات الطواية التى توازى محاور الالتواءات ، لا التى تتعامد عليها كما في نطاق الجبال والمحدبات القبابية ، وهذه الانكسارات الطواية تؤثر بشدة على مورفواوجية وتضاريس المنطقة ، كما أنها هي التي أبرزت إلى السطح الطبقات القديمة في بعض المحليات مثل الجوراسي في عريف الناقة ، أما الانكسارات العرضية فقليلة محدودة الرميات ولذا لا تأثير خاص لها على السطح ، أيضا تمتاز المنطقة عموما بالسدود البازلتية المختلفة (۱) .

من الجبال القليلة التي تنقط المنطقة ، لا نجد بالداخل

⁽¹⁾Shata, "Structural development etc.",loc. cit.

سوى جبل المطلة (١٠٠م) إلى الجنوب من جبل خرم، أما الاغلبية الباقية فتحف بها على أطرافها قرب أقدام هضبة التيه . فابتداء من الغرب ، هناك ثلاثية تتوزع حول مدينة نخل :جبل الغرة (٢٥٥م) غربها ، جبل رأس أبو طليحات (٢٥٥م) جنوبها ، جبل أم على (٢٥م) شرقها . ثم بعيدا في منتصف المسافة بين نخل والحدود الشرقية نجد جبل شعيرة (٢٦٥م) .

اخيرا قرب الحدود وبموازاتها نجد من الجنوب إلى الشمال جبل الاحيجية (١٥٨م) ، فجبل أم حلوف (٢٤٢م)، ثم جبل عريف الناقة (١٣٤م) . وليس عريف الناقة اعلاها فحسب ، بل وأكبرها أيضا حيث يبلغ طوله ك كم وعرضه ٤ كم . اكنه فوق ذلك أهمها جيواوجيا ، فهو إحدى المناطق المعدودة في مصر التي تظهر فيها طبقات الترياسي على السطح ، ففي نواته يظهر الترياسي على السطح ، ففي نواته يظهر الترياسي على الحجر الرملي والمارل والحجر الجيري ، يعلوه الكريتاسي ، بينما أسافله ايوسيني .

ويرجع ظهـور الترياســـى هنـــا إلى فعـــل الانكسارات الحـادة الانقلابية (١) .

اخيرا ، وفي ختام اقليم شمال سيناء بمناطقه المختلفة، يقدم الجدول الآتي خلاصة مركزة لاهم محدباته مرتبة بحسب خطوطها الاقليمية (٢) .

⁽¹⁾ Said, p. 229 - 230 . (2) Id., p. 31, 39-42.

^{- 179 -}

ملاحظات		11 1 111	
مارحظات	العضين ارتقاع	الطول والعرض	المدب
	1	کم	
الجوراسي يتكشف في نواته .	44.	V×Vo	أممقروث
الجوراسي ينكشف في نواته ،	۳۷-	V×Y-	ريسانءنيزة
أعظم ظهور الجوراسي بممس مساحة	٥.5٨	YE x, E -	اللغارة
الكمس			
نواته هجر جیری کربتاسی ،		۵×۱۰	اممقاصة
على قعته يشهر الشراسان والمجر	7.41	٧×١٥	الشيج
الجيرى الكريتاسي ،			
يقصطه مقمر عن الطرف الشمالي الشرقي	730	7/× a	مئيسة الاثيلي
أيلج ، معظمه كريتاسي ،			
معظمه كريتاسي يحيط به الايوسين ،	7773	٧×١٠	لبتى
جسمه کریتاسی ، بتوجه ظهور	AE.	\Y × Y -	الجدي
ئىراسىائى، غراسىائى،			,
جسمه وشلوعه حجر جيري ومارل	1.1.	Y. XEO	ياج
ئىرىتاسى رۇمتە غراسان ،			6-
تراته خراسان ومتصراته السقلي حجر	45.	\o x E o	مالال
میری کریتاسی ، جیری کریتاسی ،			
چیری دریدسی . ای نواته یظهر الکریتاسی .	٦	0 × 1 Y	.مدرلا
مى مونه يشهر الحريبانين . في نواته يظهر الكريتاسي ،	,	۵۲×۲	رأس الجيئة رأس الجيئة
		TXE	
في تواته يظهر الكريتاسي ،	٧		الجدى الجنويى
معظمه کریتاسی ،	Yo.	£x\-	مُبيلج
في تواته يظهر الموراسي ، محاطا	۰۷۰	۵×۸	المنشرح
بالكريتاسى .	Ι.		
كريتاسي أي نواته ومحيطه ، يقطعه وادي	2.9	4×10	طلمةالبدن
العريش،		1	
نواته كريتاسي ، تظهر السدود البازاتية	£ - V	Y×o	البروك
الى ائكساراته ،		l .	
خراسان نوبى أسقله كريتاسي مارلي،	٧١.	0 × 5	خرم
نواته كريتاسى .	0 17	a x Y	امحمسية
كتلة كريتاسية هورستية رسط الانكسارات	777	1×1	البرقة
المحلفة	1		
أهم ظهور الترياسي بمصر ، نواته	376	£×Y	عريف الناقة
تریاسی ، واعالیه کریتاسی ، واسافله است:			
ايوسىنى ،		<u> </u>	

المدر الأساسي هر رشدي سعيد : R. Said Geology of Egypt p. 31 - 42 .

إقليم الهضاب

يمتد بين خطى عرض ٣٠، ٢٩ بالتقريب ، ولكن مع تقوس نحو الجنوب في الوسط ، أي عموما بعرض درجة ويعض درجة . بالتقريب أيضا ، يتحدد بخطى كنتور ويعض درجة . بالتقريب أيضا ، يتحدد بخطى كنتور حوالى ثلث سيناء . ولان الهضبة تجنح نوعا ما الى الشرق حيث تترك سهلا ساحليا مذكورا في الغرب دون نظير له في الشرق ، فان خط طول ٣٤ يكاد يتوسطها ويشطرها الى نصفين وان كان بعيدا عن تتصيف شبه الجزيرة ذاتها ككل .

هنا تسود السطح هضبة مترامية ، أو بالأصبح

هضبتان فى واحدة ، تتواصل من الخليج إلى الخليج على شكل مستطيل يكاد يتوسط شبه الجزيرة من الشمال الى الجنوب ، هذا هو إقليم «سيناء المائدى Sinai tabulaire» كما يسميه بحق حسان عوض (ص ١٢) - وهو وحدة طبيعية ، جغرافية ، مورفولوجية واحدة ، تتباين بشدة وبكل وضوح مع كل من شمال سيناء بسهوله ذات القباب المسطحة وأقصى جنوب سيناء بجباله ذات القمم المدبية . وهذه الوحدة تستمدها من تركيبها الجيولوجى من أسفل كما من سقفها السطحى من أعلى .

فهى تتالف أساسا من طبقات أفقية تقريبا ، تميل باطراد نحو الشمال ميلا طفيفا لا يعدو درجتين فى اتجاه الشمال الشرقى دون أن يعتورها الاضطراب فيما عدا بعض الحالات المحلية المحدودة ، هذه الطبقات تصنع متتابعة من التكوينات الرسويية تلف النواة الاركية وتغلفها، بادئة بالخراسان النوبى ثم الكريتاسى فالطباشير فالطفل فالحجر الجيرى ، ينقطها أخيرا بعض القواطع أو السدود البازلتية ، الهضبة اذن ، فى الغالب الأعم ، تسودها

صخور الطباشير الكريتاسى والحجر الجيرى الايوسينى بحيث تشكل كتلتها استمرارا واضحا لهذا النوع وذاك من التكوينات على الجانب الآخر من خليج السويس في هضبة المعازة سلاسل البحر الاحمر الشمالية ،

السطح ، ترتيبا على البنية ، ينحدر بالتدريج من الجنوب الى الشمال لا يقطعه بالطول الا روافد وادى العريش وبالعرض الا مجوعتان من الحافات الجرفية أو الكويستات . فأما روافد الوادى ، تلك التى تنبع عند الحافة الجنوبية العظمى من هاتين الحافتين ، فكثير منها يجرى عميقا فى الهضبة مكونا خوانق غائرة فى الأحباس العليا حيث يشق ويحت بقوة فى طبقات الحجر الجيرى الكريتاسى الصلبة المتجانسة ، واشدة تعدد هذه الأودية شبه الطولية شبه المتوازية ، فانها تفصص الهضبة أو قلبها الى شرائح طولية متراصة على شكل مناطق بين ويانية عريضة مسطحة sinterfluves .

لكنما هي حافات الكويستات بالتأكيد التي تمثل المعلم

الابرز على سطح الهضبة المائدية . هما حافتان عظيمتان، أو بالاصبح مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواه الاركية القديمة من جانب بقدر ماتحفان من الجانب الآخر بالهضبة الوسطى بقسميها هضبة التيه وهضبة العجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشويه .

كلتا الحافتين تواجه الجنوب بجرف حائطى شبه عمودى ، ولكن الجنوبية هى الاضخم والاعلى والاطول بينما الشمالية أقل أبعادا ، الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه الذى يشكل القطاع الغربى والابرز منها ، بينما تسمى الشمالية كويستا جبل العجمة نسبة الى جبل العجمة أهم معلم بقطاعها الشرقى .

معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط أو خطأ ، أن الحافتين غير منسوبتين الى هضبتى التيه والعجمة نفسهما كما قد يظن ، لا ولا تختص كل منهما بحافتها أو أن هذه تحددها على حدة دون الاخرى ومنفردة عنها ، وإنما كلتا فما تقطع وتقع فى كلتا الهضبتين على السواء ، ولكن يمواقع ونسب مختلفة ، بل إن ترتيب الحافتين الجغرافي

لهو عكس ترتيب الهضبتين نفسهما ، فبينما تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة فان حافة التيه هي التي تقع جنوب حافة العجمة.

تمتد حافة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب نحو ١٤٠٥م مترسمة فى مسارها كله حدود الصخور الكريتاسية بهضبة التيه ، وتبدو الحافة فى القطاع الغربى منها أى فى جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للغاية بمحور شمالى غربى ، مستمرة نحو الجنوب الشرقى حتى جبل ضلل الذى يمثل رأس زاوية الكويستا ، هذا بينما يبلغ ارتفاع جرفها الحائطى نحو ٧٠٠متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية .

هذه الضخامة مع الاستقامة النائرة في الغرب إنما يفسرها ، كما وضبح حسان عوض ، أنها حافة انكسار مقلوب تطورت الى كويستا بفعل التعرية العميقة السطح ما قبل الخراسان النوبي Pré nubienne (۱) . فالحافة انما شكلتها في معظمها التعرية ، مثلا الى الشمال من جبل

⁽¹⁾ Ibid.

الجنة أزيلت طبقات الخراسان النوبي الرخوة وبقى السطح وعرا . ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط قلة الاودية التي تخترقه.

جيواوجيا ، تتكون الكويستا من طبقات سميكة من الحجر الرملى النوبى فالطباشير الكريتاسى فالحجر الجيرى الايوسينى ، وفى المقاطع الغائرة من الاودية القليلة التى تخترق الحافة ، ترى بوضوح كل درجات هذا السلم الجيواوجى ابتداء من الخراسان القاعدى حتى الايوسين الكلسى الكاسى ، وفى جبل ضلل مقطع آخر تنكشف فيه صخور الخراسان كأوضح ما تكون بمصر ، حيث نراه يتكون من طبقة سفلى من الحجر الرملى الحديدى يتألف مسن عسدة أشسرطة بنفسجية ووردية ومصفرة ، ثم مسن طبقة عليا من الحجر الرملى الرملى الابيض أو الملون (۱) .

أما حافة العجمة فتقع الى الشمال من حافة التيه ، وتمتد زهاء ١١٥ كم كقوس مقعر نحو الجنوب بحيث تبدى

⁽¹⁾ Id.' p.170 --189.

^{- 177 -}

فى وسطها كمقدمة السفينة بينما يتعرج طرفاها نحو الشمال الى أن تنتهى وتتوقف و يعتبر جبل الجنينة رأس الزواية أو قمة المقدمة فى هذا القوس وفى هذا الجبل الذى يرتفع الى ١٦٢٦ مترا ، يبلغ ارتفاع الحافة وحدها 2٠٠ متر.

تكوين صخورها يقتصر على ثنائية الكريتاسى والايوسينى فقط دون قاعدة خراسانية . فهى تبدأ من طبقات لينة من الطباشير الكريتاسى الابيض والحجر الجيرى الطباشيرى ، تعلوها طبقات من الحجر الجيرى الايوسينى السميكة الصلبة ، ولان الطباشير والجير هكذا يسودانها ،يغلب البياض الثلجى الناصع على معظم قطاعاتها . الحافة ، أخيرا ، منتظمة جدا ، بلا تلال مقتطعة أمامية ازاء الجبهة الغائرة ، وذلك لقلة سمك الطبقة الكلسية .

فيما بين هاتين الحافتين ينداح انخفاض طبوغرافى تختطه روافد وادى العريش العليا ويمثل أبرز معلم جغرافى محلى . أصل هذا الانخفاض ، حيث لا دليل على قلقلة باطنية ، تعرية لا شك فيها ترتبط بتآكل التكاوين المحلية الهشة الضعيفة (۱) , وياستثناء هذا الانخفاض وتلك الحافات تسود الصفة المائدية على الهضبة العامة التي تصرفها شبكة غنية من الأودية تغضن سطحها بالاضافة الى خطوط انكسارات تمزقه الى مجموعة من الكتل الجبلية أو القمم المنفردة .

على هذا يمكن تلخيص التركيب المورفولوجى لاقليم الهضاب في أنه أساسا هضاب تركيبية مائدية تحفها من الجهات الاربع جميعا حافات كويستا أو حافات منحدرات أو الانكسارات بينما يحكم الانكسار مظاهر السطح الرئيسية بداخلها، والواقع أن وسط سيناء برمته تشكل أساسا بالانكسار ثم بالتعرية اللاحقة، فالواضيح أن نظام الانكسارات الافريقية بالاضافة الى الانكسارات الثانوية الشمالية الشرقية والشمالية — الجنوبية قد أثرت كلها في كل شبه الجزيرة مكونة سلسلة من الانكسارات السلمية

⁽¹⁾ Id., 200-203.

جوانبها الهابطة هى تلك التى تقع ناحية الغرب تجاه كتلة اليابسالافريقى.

أهم هذه الانكسارات مجموعة تحف بخليج السويس غربا واخرى تحف بخليج العقبة شرقا . وما هضبة التيه في واقع الامر الا كتلة هورستية بين هاتين المجموعتين من خطوط الانكسار . وتمتاز مجموعة خليج السويس التي يسودها المحور الشمالي الغربي ، بأنها قديمة تعاصر نشأة خليج السويس نفسه . أما مجموعة خليج العقبة فتنقسم الى مجموعتين ثانويتين ، واحدة شمالية غربية وشمالية – جنوبية في الداخل وهي الاقدم وتعاصر مجموعة انكسارات خليج السويس ، وأخرى شمالية شرقية قرب الساحل تصل بعض رمياتها الى ٢٥٠٠ متر وهي أحدث ترجع فقط الى البلايستوسين (١).

تلك فى خطوطها العريضة هى صورة اقليم الهضاب أو الهضبة الوسطى، وكما رأينا فان البعض يطلق على الاقليم جميعا اسم هضبة التيه وذلك من قبيل اطلاق

⁽¹⁾ Said, p. 125-6.

الجزء على الكل وكاسم مرادف - غير أن الحقيقة أن هضبة التيه ما هي الا جزء فقط ، وان يكن الجزء الاكبر، من اقليم الهضاب ككل – الجزء الآخر هو هضبة العجمة في الجنوب ، كذلك فان البعض فيما يبدو يعتبر هضبة العجمة الجزء الاوسط بالتقريب من هضبة التيه .

لكن هذا وذاك لا يسفر الا عن الخلط الاقليمي وعدم الوضوح التحديدي ، مثلما يلاحظ فعلا في بعض الكتابات عن المنطقة . وذلك ولا سيما اذا أضفنا أن «جبل التيه» الذي يؤلف القطاع الغربي من الكويستا الجنوبية بجنوب المنطقة هو شيء ، «وهضبة التيه» في شمالها شيء آخر . لهذا فليكن واضحا أن أقليم الهضاب ينقسم الى هضبتين متميرتين هما التيه في الشمال والعجمة في الجنوب، وخط التقسيم بينهما هو بالتقريب الشديد خط كنتور ١٠٠٠٠ متر.

كلتا الهضبتين على حدة أو كلتاهما معا كاقليم الهضاب على الجملة يمكن ، أخيرا ، تقسيمها جغرافيا الى ثلاثة أقاليم ثانوية أو قطاعات اقليمية لكل منها ملامحه الخاصة: القطاع الغربي والاوسط والشرقى . فالقطاع الغربي جبلى - هضبي أكثر مما هو هضبي تماما ، فهو دائما مجموع كتل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، وأوديته تتجه غربا ، وغربه سهل ساحلي واسع بدرجة أو بأخرى . أما القطاع الاوسط فأقرب الى مفهوم الهضبة المائدية التقليدية ،تخططه الى فصوص مستطيلة روافد وأدى العريش ، وأوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا ، أما القطاع الشرقى فقد يكون جنوبية تصرف شمالا ، أما القطاع الغربي واكن حتى من الاوسط أيضا ، وأوديته تتجه وتصرف شرقا، الا أنه للاسهل ساحلى تقريبا .



شکل ۵ – جنوب سیناء

هضبة التيه

تنحصر بالتقريب بين كنتورى ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر ، ومن ثم كذلك بين خطى ٢٩ ، ٥ - ٢٩ أو أكثر نوعا مع تقوس نحو الجنوب في الوسط دائما . وبهذا التحديد فانها ترسم مستطيلا يستعرض بكامل اتساع شبه الجزيرة من الخليج الى الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب ، فهي قلب سيناء جغرافيا ، ولكن القلب الميت باميتاز ، لانها أشدها جفافا وفقرا : إنها بيداء التيه الكلاسبكية Wilderness of Tih.

تكوينها من صخور الطباشير الكريتاسية أساسا ، يحدها ويحددها من الجوانب الاربعة تقريبا أما الحافات أو الكويستات وأما الانكسارات وأما الاثنتان معا وهو الاغلب ، فالحصود الشصالية لهضبة التيه تمتاز بانكسارات عظيمة شرقية – غربية تقطع سيناء بكامل

عرضها ، وتعد في تاريخها انكسسارات قديمة تتعاصر مع انكسارات خليج السويس .

أبرز قطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب رأس النقب مباشرة ويالقرب من رأس خليج العقبة . هناك يفصل الانكسار الجرانيت القاعدى عن الحجر الجيرى الكريتاسي برمية تناهز ٢٠٠٠ متر ، وعلى امتداد الانكسار في قطاع حمرة – الثمد يظهر الطباشير بمساحات كبيرة .

لكن الانكسار أقل حدة فى قطاعه الغربى ، غير أن الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلتى مترام هو سد رقبة النعام يمتد بضع عشرات من الكليو مترات شرقا بغرب يقطع بكلا انكساره وسده جبل بضيع كاشفا كل تكويناته . ويرجع بازات ودواريت هذا السد الى الزمن الثالث الاسفل.

هذا شمالا ، أما جنوبا وشرقا وغربا فتحف بالهضبة الجروف الحادة شبه الرأسية التي يصعب ارتقاؤها

الابنقوب معينة . وكلتا الحافتين الغربية والشرقية محددة بالانكسارات . الغربية يزداد ارتفاعها كلما تقدمت جنوبا، فهى تبلغ ٨٠٠ متر فى جبل الراحة فى ركنها الشمالى الغربى ، بينما تصل الى ١١٠٠ متر فى ركنها الجنوبى الغربى الذى يطل على وادى أبو قضا أحد روافد غرندل . هذا بينما تظهر غير بعيد فى رأس أرضوى اندساسات البازات والدواريت على شكل سدادة بارزة متميزة plug أما الحافة الشرقية فأقل ارتفاعا وبروزا ، وهى بحكم الموقع تشرف على وادى عربة أكثر مما تشرف على خليج العقبة . وثمة انكسار طولى يكتنفها بين كتل الجرانيت يظهر شمالطابا (۱) ،

بين هذه الحواف والانكسارات ، تبدى هضبة التيه فى الداخل بطبقاتها الافقية هضبة مائدية تقليدية أو مائدة صحراوية نمونجية ، معتدلة الطبوغرافيا لطيقة الانحدار ، تتحدر بالتدريج شمالا بينما تتحدر جوانبها بسشدة الى

⁽¹⁾ Id., p.120 - 6.

الخليجين شرقا وغريا . وعلى هذا الاساس ، ورغم الوحدة الطبيعية العريضة ، تكتسب أجزاء الهضبة المختلفة صفات محلية متميزة تسهم في تحديد أقاليمها الثانوية أو المحلية . وللدراسة التفصيلية سوف نقسم هذه الاقليم الآن ثلاثة قطاعات ، غرب ووسط وشرق الهضبة ، بادئين دائما من الغرب .

القطاع الغربي

يبدأ القطاع الغربي بسبهل ساحلي يتحدد تقريبا بكنتور مدر ، متسعا نوعا في الوسط ، ومتوسط اتساعه عموما نحو ٣٠ كم ، السبهل ميوسيني أساسا ،تغطيه قرب الساحل وعلى امتداد أوديته العرضية الرواسب الرملية البلايستوسينية والحديثة ، في الشمال في منطقة عيون موسى يخترق السبهل عديد من الانكسارات عددا وتعقيدا ، وفي الجنوب تزداد الانكسارات عددا وتعقيدا ، وبعضها ترتبط بعض الاودية الثانوية الطواية مثل وادي

عمارة ووادى سلفة ، ويعضها الآخر يرتبط ببعض الحافات والبروزات التلية المنعزلة الصغيرة مثل جبل خشيرة وجبل فول.

قيما عدا هذا فان السطح متموج بتدرج لطيف ، تتقطه هنا وهناك تلال منخفضة من الحجر الجيرى ، ويغطى وجهه عموما الرمل السائب الذى يتحول الى كثبان هلالية فى الشمال تجاه السويس والى مارل رملى وجبس وحصى فى الجنوب ، كذلك تنتشر على السهل بعض المستنقعات التى قد تحمل أو تتحول الى قشرة ملحية بيضاء فى الفصل الجاف (١) .

تفصيلا ، أشهر وأبرز ملامح السهل هي عيون موسى في الشمال وجبلا خشيرة والفول في الجنوب ، فأما عيون موسى موسى ، على رأس السهل غير بعيد عن السويس الابنحو ٢٠ كم ، فمجموعة عيون طبيعية تتجمع مياهها في برك مستديرة متفاوتة الاقطار ، أكبرها ١٠ وأصغرها ٥ أمتار، المياه المنبثقة منها تنساب في قنوات ارى أجمات

⁽¹⁾ Migahid et al., p.168.

النخيل الكثيفة والقليل من محاصيل علف الحيوان . والمنطقة ملحية التربة عموما ، الا أنها لا تمنع زراعة النخيل.

أما جبلا خشيرة والفول فيقفان قرب أقدام كتلة جبل المرير ، الاول في الشمال جنوب وادى وردان ، والثاني في الجنوب شمال وادى غرندل ، خشيرة جرف ميوسيني لا يعدو ٢٨٠ مترا في أقصاه ، بينما يصل فول الى ٢٥٠ مترا .

اذا انتقلنا من السهل الساحلى الى جسم الهضبة نفسها ، التى يفصلها عنه مجموعة خطوط الانكسارات الطولية المعقدة الرئيسية الموازية الساحل ، وجدناه يتألف من مجموعة من الكتل الهضبية والجبلية الواضحة التحديد الى حد أو آخر . وهذه الكتل تمثل التواءات أو محدبات تفصل بينها مقعرات المنخفضات البينية ومجارى الاودية المختلفة التى تقطعها مصرفة الى الخليج ، وتقع المجموعة في صفين بالطول ، خارجي في الغرب تتأثر

حافته الغربية بالانكسار الرئيسى ، وداخلى فى الشرق تسود وحداته التراكيب القبابية أساسا .

الصف الخارجى ينحصر ويتحدد ككل بين ممر متلا في الشمال ووادى غرندل في الجنوب ، ثم ينقسم بواسطة واديى سدر ووردان الى ثلاث كتل رئيسية تقل مساحاتها باطراد جنوبا ، وتنقسم كل منها بدورها داخليا الى بضع كتل أصغر .

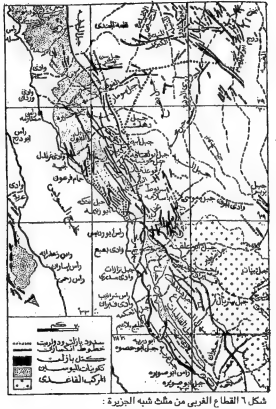
تشمل الكتلة الشمالية المحصورة بين ممر متلا ووأدى سدر ثلاثة جبال: الراحة ، حيطان ، الزرافة ، فإلى الجنوب من ممر متلا نبدأ بجبل الراحة ازاء السويس والشط وعيون موسى الى أن ينتهى جنوبا عند وأدى سدر. الجبل كتلة ايوسينية تبلغ أقصى ارتفاعها فى الجنوب حيث تصل الى ٧٤٧ مترا ، وتعلو فى متوسطها نحو ٣٠٠٠ متر على السهل الساحلى الميوسيني المجاور .

الكتلة تمثل الجانب الناهض من الانكسار الرئيسى الشمالي الجنوبي الحاد المستقيم الذي يحددها أيضا بكل

وضوح ، على السقف تكاد الطبقات الايوسينية تكون أفقية ، واكنها تنثنى بعنف عند حدها فى التواء أحادى الطية monoclinal fold بحيث تبدو الحافة الغربية للجبل عمودية تقريبا مثلما هى ملساء للغاية ، بينما عند أقدامها يتكس هشيمها بغزارة (١).

يختط الكتلة بكامل عرضها وحوالى منتصفها واد يستمر حتى ينتهى عند أقصىي شمال رأس خليج السريس، متخذا ثلاثة أسماء على الطريق ، فهو وادى الراحة على سقف الجبل ، ثم وادى مبعوق بعد حضيضه، وأخيرا وادى مر في أدناه ، ويكل قطاع بئر تحمل نفس اسمه.

⁽¹⁾ Said, 152.



تفصيلة طبوغرافية - مورقواوجية . (عن رشدي سعيد وآخرين)

الى الداخل وراء الراحة ، وجنوب ممر متلا أيضا ينتصب كالحائط جبل حيطان - لاحظ الاسم - الذي تبلغ قمته ٢٠٨ أمتار ، والذي يحدد خانق المر نفسه مع جبل الجدى في الشمال ، ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزراقة ، تفصله عن جاريه أعالى وادى الراحة ، وتبلغ قمته ٢٠٠ أمتار .

تنتهى الكتلة الشمالية عند وادى سدر ، الذى تقع فى أعاليه عين سدر ، ويمتد على محور شمالى شرقى – جنوبى غربى ، ويصب عند رأس السدر . الوادى يمثل أوسع واهم فتحة فى حائط غرب سيناء جميعا ، مناظرا فى ذلك لوادى عربة على الجانب الآخر من الخليج بل ومكملا له تركيبيا . وكما يضع الوادى حدا للكتلة الشمالية من غرب التيه ، يحدد بداية الكتلة الوسطى التى تنتهى عند المجرى الرئيسى لوادى وردان الذى يتخذ تقريبا محورا شرقيا – غربيا نصا وينتهى عند رأس مطارمة .

وكما في الكتلة الشمالية ، تتحدد الحافة الغربية للكتلة

الوسطى بنفس الانكسار الرئيسى الطولى المستمر ، الا أنه ينحنى هنا قليلا نحو الجنوب الشرقى ، وفى النتيجة ، فلاحظ ان الكتلة تتراجع نوعا الى الداخل بالقياس الى سابقتها ، على سطوح وسفوح هذه الكتلة تجرى روافد وردان وأهمها سومار (أو سمار) فى الشمال والفوقية (أو الفوجية) وسيج فى الجنوب ، وكما تقع عين سدر فى أعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الفوقية فى

نفس هذه الاودية تساعد على تقسيم الكتلة الى بضعة جبال هضبية ، فالركن الشمالى الغربى ، شمال وادى سومار ، هو جبل سن بشر ، الذى يصل فى أعلاه الى ١٨٨ مترا ، وفى أقصى الجنوب تنفصل بين وادى الفوقية ومجرى وردان الرئيسى كتلة محدب جبل حلفاية ، وهو أيوسينى النواة ميوسينى الضلوع ، بقية الكتلة ، وهى حسمها الرئيسى ، هو جبل سومار .

الجبل متطاول نوعا كجبل الراحة ، الا أنه لا يقع جنوبه بقدر ما يقع جنوب شرقيه ، ومثله أيضا تتأثر حاقته الغربية بخط الانكسار الرئيسى ، إلا أنه يختلف تركيبيا فى أنه أساسا تركيب قبابى ، والواقع أنه أول وحدة من مجموعة تراكيب قبابية تسود ظهير القطاع الغربى من هضبة التيه ، فالجبل قبة اطيفة ، كريتاسى الطبقات من الطباشير الابيض ، يبلغ أقصى ارتفاعه ٢٥٠ مترا ، ويعد بهذا من أعلى كتل الحافة الغربية لهضبة التيه ، فى جنوبه الشرقى تقطعه على محور شمالى شرقى شعبة من سد رقبة النعام البازلتى .

الكتلة الجنوبية هى الصغرى مساحة ، وتنحصر كشريط مستعرض بين واديى وردان وغرندل الذى يصب عند رأس نلعب ، الكتلة تنحدر بوضوح من الشرق الى الغرب منقسمة الى وحدتين غير متكافئتين مساحة وارتفاعا ، ففى الغرب جبل المرير الصغير المتوسط العلو ، قمته مرا أما الشرق فجبل ضمم مرتقع هو جبل دهك ، قمته نحو الضعف ارتفاعا ، ١٦٠٦ مترا ، السد البازاتي القاطع لجبل سومار يستمر عبرالجبل قاطعا أياه على نفس المحور ، بينما تظهر على تحومة الشرقية

القصوى آخر نهايات (أو أول بدايات) كويستا جبل التيه الشاهقة.

اذا انتقلنا الآن الى صف الكتل الدخلية فى الشرق وجدناه يتألف من مجموعة من التراكيب القبابية ، بعضها صغير ولكن معظمها كبير ، وكلها تراكيب قديمة ترتبط بنظام القوس السورى ، وتمثل التواءات لطيفة طفيفة الميل دات أشكال سمترية ، أهم هذه القباب من الشمال قلعة الجندى المنيدرة الكبيرة ، بضيع ، مجمر ،

قلعة الجندى كتلة محدودة الرقعة والعلو نوعا ، ١٥٦ مترا في اقصاها ، تقع الى الخلف من جبل الزرافة محصورة بين أعالى اثنين من روافد وادى العريش هما الاغيدرة غربا والسحيمي شرقا .

أما المنيدرة الكبيرة فتقع الى الجنوب الشرقى محصورة بين أعالى واديى السحيمى غربا والنتيلة شرقا ، وهي قبة مصدوعة ، ان تكن محدودة الرقعة للغاية فانها تمثل محدبا عظيما يبلغ في قمته ٧٨٠ مترا ، ويكون

الطباشير ضلوع محدب المنيدرة ، بينما يظهر الطفل في سهوله المحيطة .

الى الجنوب مباشرة من المنيدرة تترامى كتلة بضيع الضخمة ، الجبل يقع الى الشرق من سومار ، ويبدو كتل متطاول مسطح السقف يرتفع بالتدريج جنوبا ، من مدرا كقم الشمال الى قمته الكبرى ١٠٧١ مترا كقم الشمال الى قمته الكبرى ١٠٧١ مترا فى أقصى الجنوب ، وهو يمتاز بغطاء صلب من الحجر الجيرى الايوسينى الشديد المقاومة ، بينما يكون الطباشير ضلوع مقعره العظيم المجاور ، كما يظهر الطفل الرمادى المخضر فى سهول وادية . فى شماله يختطه بكامل عرضه سد رقبة النعام البازلتى كاشفا كل تكويناته بكامل سلمها .

أخيرا ، ويعيدا إلى الجنوب الشرقى من بضيع ، يأتى جبل مجمر ، هو قبة أخرى تصنع كتلة ضخمة منعزلة نوعا ، أصله التواء يظهر كبروز من الطبقات الأقدم في نواة القبة ،

القطاع الأوسط

من القطاع الغربي لهضبة التيه ، ننتقل الآن إلى القطاع الأوسط . هذا في الداخل تقل الانكسارات ، وحيثما وجدت فإنها عادية ، رمياتها ضعيفة محدودة ، ومعظم محاورها شمالية شرقية . كذلك تندر السدود والقواطع البازلتية ، وإن وجدت فشرقية – غربية . فيما عدا هذا فإن أهم ملامح اللاندسكيب هي الخطوط العديدة لروافد وادى العريش التي تجرى هنا بانتظام وتواز ملحوظين من الجنوب إلى الشمال فتقطع الهضبة طوليا بالنمط نفسه . وفي هـنه الأودية ، على شدة تعددها ، تتجمع أمطار المنطقة القليلة في آبار شديدة التباعد مياهها قليلة العنوية .

مستوى الهضبة الرتيب يزيد عموما على ٥٠٠ متر، الكنه لا يصل إلى ٥٠٠ متر أو يتجاوزها إلا حيث تعلوه

كتل جبل تكسر من رتابتها العامة . ففى الجنوب حيث تصل الهضبة إلى أعلاها نقابل الجبال المرتفعة التى يتناظر بعضها على جانبيها شرقا وغربا بصورة لافتة . ففى أقصى الجنوب نجد رأس أرضوي فى الغرب ، يقابلها في الشرق جبل حيالا (١٣٠٠ متر) وشماله مباشرة رأس النفس (١٠٨٠ مترا) ، وإلى الشمال على عروض وسط الهضبة نجد جبل مجمر فى الغرب يقابله في الشرق جبل جابرو حمد ثم شرقه جبل أم ميكاهيل .

وإذا كانت كتل ومخاريط الجبال العالية تنتشر هكذا في الجنوب ، فثمة على العكس في الشمال ولا سيما على أقصى تخوم الهضبة عدد كبير من التراكيب القبابية الصغيرة ، ولكن لأنها قباب ثانوية الأبعاد ، لا يعدو طولها غالبا ه كم ، فإن تأثيرها على فيزيوغرافية المنطقة محدود نوعا ، هي قباب سمترية ، كل محاورها شمالية شرقية ، لطيفة الغاية لا يزيد ميل ضلوعها على ١ – ٥ درجات ، وأهم هذه القباب الصغيرة درج جنوب نخل ، ثم قبة نخل نفسها ، ثم قبة أبو حمظ شمال غرب نخل ، ونواتها جميعا تتكون من الطفل الرمادي المخضر .

القطاع الشرقى

هذه القباب الصغيرة الاخيرة تنقلنا بالتدريج الى القطاع الشرقى والاخير من هضبة التيه ، هنا يتواضع السطح قليلا وتقل الجبال فتتباعد منعزلة بين روافد وادى العريش العديدة وروافد وادى عربة المعدودة ، فأهم القمم هنا مجموعة تقع غرب رأس خليج العقبة تشمل جبل شعيرة (١٠٣٠ مترا) ، ثم الى الشمال منه جرف الثمد فجبل مترا) ، يليه شرقا ختم الطارف (١٠٣٠ مترا) ، فجبل قرين عنود (١٠٣٠ مترا) فجبل حمرة (١٠٣٠ مترا) ، فجبل قرين عنود (١٩٣٠ مترا) والاخير يشرف على الحدود شمال رأس النقب ، وأخيرا يأتى جبل سويقة (١٠٤٠ مترا) على الحدود أيضا ولكن بعيدا الى الشمال حوالى جنوب الكونتيلا .

غير أننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نجد نظام الصرف يحتل أو يتعدل . ففي الشمال نجد منطقة

الصرف الداخلى التى تنتهى الى البحر الميت عن طريق رافد وادى عربة وهو وادى الجرافى الذى يبدأ جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة روافد محلية أهمها خريصة ، خداخد ، القدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثمد ، أما فى الجنوب فيتم الصرف عن طريق الروافد الشمالية لوادى أواطير الذى هو أدخل فى هضبة العجمة ، وفيما بين الجرافى شمالا وأواطير جنوبا يخلو شرق هضبة التيه عمليا من الاودية الساحلية الا أن تكون مجارى قزمية جدا مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من رأس خليج العقبة .

لمضبة العجمة

هذه هی آخر وحدات الهضاب الوسطی ونهایتها جنوبا ، تکاد تقع و تتوزع علی جانبی خط عرض ۲۹ بالتساوی شمالا وجنوبا ، من ثم فهی أضیق و أقل عرضا من هضبة التيه ، وإذا لا تزيد كثيرا عن نصف مساحتها . غير أنها أكثر ارتفاعا الغاية ، اذ تتحصر بين كنتورى عن أنها أكثر ارتفاعا الغاية ، اذ تتحصر بين كنتورى احد الاول هو آخر جروف سيناء الكبرى ويتفق مع جبل التيه المستعرض . أما الحد الثاني فهو خط أوبية فيران المستعرض الذي يفصلها عن الكتلة الجبلية القديمة في الجنوب وهي بهذا الوضع تمثل بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة «المقدم الثابت stable foreland » كما يسميه شطا (۱) .

من أبرز ما يميز العجمة كذلك أنها أكثر قطاعات مرتفعات سيناء بروزا وتقدما نحو الغرب ، تقترب بشدة من خليج السويس ، الذي يتفق أن يتأرجح هو الآخر هنا الى أقصى مداه نحو الشرق ليبلغ أقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل، يحدث هذا بالتحديد على خط عرض ٢٩ الذي ينصف الهضبة بالتقريب ، وبالتالي يقع بالتخصيص ازاء قطاع أم بجمة – أبو زنيمة ، من هنا لا تكساد الهضبة قطاع أم بجمة – أبو زنيمة ، من هنا لا تكساد الهضبة

⁽¹⁾ Op. cit.,1956.

تترك سهلا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السهل أن يختنق الى مضيق أو ممر محصور في منطقة أبو زنيمة حيث يشرف جبل حمام فرعون وجبل تال على البحر مباشرة .

والعجمة هضبة مائدية من الحجر الجيرى الايوسينى أساسا على خلاف هضبة التيه التى يسودها الكريتاسى . وعلى الفور يلفت النظر هنا هذا الترتيب أو التتابع الجغرافي المعكوس ، حيث يقع الكريتاسى الاقدم في الشمال والايوسينى الاحدث في الجنوب ، في حين ينتظر العكس . السبب ببساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الايوسينية في حالة هضبة التيه بينما احتفظت بها هضبة العجمة ، فكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هضبة العجمة الايوسينى يغطيه بشكل متجانس الحجر الجيرى المرصع بالصوان بيعلوه في بعض المحليات فقط الحجر الجيرى النوموليتي كما في بروز أم عفروث في الجنوب , ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، وأهمها تلك التي تعترض الخراسان

النوبى جنوب جبل رقبة فى الجنوب ، وتلك التى تجرى مامتداد حافة جبل التيه ،

تضاريسيا ، العجمة أكثر وعورة وتقطعا ، مثلما هي أعلى مستوى ، من التيه ، كما أنها أغزر مطرا ومائية . والواقع أنها في مجموعها تمثل خط تقسيم المياه بين روافد وادى العريش شمالا وأودية الخليجين جنوبا ، فتجتمع من ثم فيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتتقارب أحيانا الى درجة يمكن أن تغرى بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياهها السيلية .

القطاع الغربي

وكالتيه ، تنقسم هضبة العجمة الى ثلاثة قطاعات ، الغرب والوسط والشرق ، فالقطاع الغربى ، الذى ينحصر بين واديى غرندل شمالا وفيران جنوبا ، يتشكل من الحافة الناهضة البارزة من الهضبة وتمزقه الاوديه والانكسارات الى عديد من الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سهلا ساحليا بالغ الضيق تكثر به السلاسل التلبة الثانوية المنفصلة .

فأما السهل الساحلى فأن خط الساحل الذى يبدأ ومحوره متجه نحو الجنوب الشرقى ينحرف بحدة عند مصب وادى بعبع ليصبح شماليا - جنوبيا نصا، ويتحدد السهل نفسه بنية وتضاريس بتأثر الانكسار الطولى الرئيسى والانكسارات العريضة الثانوية ، ففى كل من ثلثه الشمالى والجنوبى تبرز لصق الساحل مباشرة سلسلة تلية

منفصلة موازية ، بينما يتسع السهل نسبيا في ثلثه الاوسط.

قالسلسلة الشمالية ، التى تحف بها وتحكمها الانكسارات المعقدة ويقطعها فى وسطها وادى وسيط تتألف من ثلاثة جبال صغيرة : جبل حمام فرعون فى الشمال ، تانكا فى الوسط ، تال فى الجنوب ، جبل حمام فرعون بقايا كثلة انكسارية معقدة تحاذى الساحل ، يتكون من الحجر الجيرى النوموليتى الايوسينى وسط قاعدة السهل الميوسينية ، وتصل قمته الى ٤٩٤ مترا ، أما جبل تانكا فايوسينى ميوسينى . وشمال أبو زنيمة يظهر جبل تال الذى تصل قمته الى ١٧٥ مترا .

فيمابين مصبى واديى بعبع وسدرى تتراجع كتلة الهضبة الى الداخل نوعا ، فيتضاعف عرض الشقة الساحلية لتعطينا سهل المرخا الميوسيني الشهير الذي يتوسطه حقل بترول أبورديس ، غير أن السلسلة الساحلية الجنوبية لا تلبث أن تظهر جنوب وادى سدرى وحتى وادى

فیران . فعلی الساحل جبل صغیر هو جبل نزازات ، تنهض خلفه کتلة متطهاولة هی جبل ونر ، وقمته ٤٩١ مترا ،

من داخلية السهل الساحلى التي تبدو هنا كواد طولى أو كثنية مقعرة ، ترتفع كتلة هضبة العجمة بحدة في سلسلة من الطيات تشكل بضع سلاسل جبلية متوازية تتنهى في الشرق عند أقدام حافة جبل الليه شمالا وعند نهايات الكتلة الاركية النارية جنوبا ، ومن الجهة الاخرى تتعامد مجموعة الاودية الساحلية على كتلة الهضبة فتشارك في تفصيصها الى كتل جبلية محددة .

فالى الجنوب من وادى غرندل نجد رأس أم مغرب (٩٢٠ مترا) ، ثم جبل كرير وأبو صافة وجوشية وأبو عنيمات (٩٩٠ مترا) ، لعلها تؤلف مع جبل خشيرة فى الشمال محدبا مركبا شديد التعقيد ، وكرير مورفولوجيا جرف من الحجر الجيرى الايوسيني، وجوشية حافة شامخة ميوسينية وتصرف الرقعة روافد غرندل ووسيط .

غير أنه إلى الجنوب من وسيط تنحدر على ضلوع الهضبة بضعة أودية صغيرة لا تصل إلى البحر بل تفقد نفسها في السهل الداخلي شرق سلسلة فرعون – تال أهم هذه الاودية وادى الطيبة ، بدعة ، فور ، وتجنب هذه الاودية كتل جبال سرابوت الجمل في الداخل ثم موسى باسلامة ونخل والمطلة ، وباستثناء المطلة الكريتاسي ، فإن هذه الجبال ميوسينية ، ومع ذلك قد تكون أحيانا أعلى من كتلة الهضبة الكريتاسية والكريونية في الداخل ، مثال ذلك سرابوت الجمل الذي يصل إلى ١٤٣ مترا ، مقابل ، ٠٠ متر فقط للهضبة ذاتها .

على امتداد النهاية الغربية لكويستا جبل النيه الفراسانية ، وفي قطاع أم بجمة بين واديى بعبع ورافده الجرف وسدرى ورافده سييح ، تتداخل في الحجر الرملي النوبي طبقات رسوبية من العصر الفحمي تحمل حفريات هذا العصر ، ويتخللها بعض حجر جيرى دواوميتي محدود الانتشار كما يقل سمكه نحو الاطراف ، هذه ، بالطبع، هي إحدى المنطقتين الوحيدتين الهامتين اللتين تمثلان

العصر القحمى جيواوجيا – الثانية هى نظيرتها غبر الخليج مباشرة فى وادى عربة ، أى امتداد لها بالتأكيد . فأما صحور العصر القحمى فتتكون من طبقتين رمليتين تتوسطهما طبقة من الجير ، والسفلى منهما هى حاملة المنجنيز الذى يوجد فقط بجوار مناطق الانكسارات ودائما عند قاعدة الحجر الجيرى الكريوني (١) .

أما على السطح فتنتشر الكتل الجبلية مثل جبل المغارة في الغرب (٤٧٨ مترا) ثم جبل غرابي (٩٩٢ مترا) وسرابيت الخادم (١٠٩٦ مترا) في الداخل، ومن الواضح أن في هذه الضلوع والمتحدرات الغربية من هذه الشقة المتقدمة بصفة خاصة نحو البحر من هضبة العجمة يكمن الموطن الأساسي لكثير من ثروة سيناء المعنية . فهنا في الطبقة الفحمية يتكدس منجنيز أم بجمة ومناجم سرأبيت الخادم القديمة ، فضالا عن حقول البترول العديدة الهامة في ميوسين الساحل .

أخيرا ، بين واديى سدرى وفيران تتقدم ألسنة الكتلة

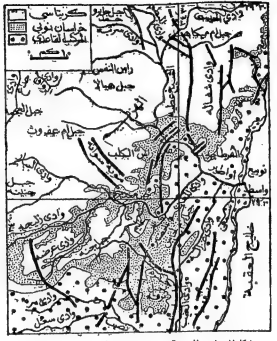
⁽¹⁾ Said, p. 154, 156.

الاركية الجنوبية والخراسان النوبى لتصل إلى الحافة الناهضة لخط الانكسار الرئيسي مصاقبة بذلك لميوسين حافته الهابطة الساحلية في الغرب ، فنجد كتل جبل مر فأبو علقة (٧٩٤ مترا) ، وفي الداخل جبل أطرطير في الشمال (٧٥٠ مترا) والمقطب في الجنوب (٤٤٠ مترا).

القطاع الأوسط

ننتقل الآن من القطاع الغربى لهضبة العجمة إلى القطاع الاوسط . كالمتوقع ، في الداخل يزداد مسترى السطح ارتفاعا بصفة عامة كلما اتجهنا جنوبا ، كما يزداد وعورة وتضرسا وذلك باجتماع وتداخل حافتى جبل العجمة مع مجموعة الاودية التي تنبعث من الهضبة شرقا وغربا ، فهنا تقطع الحافتان في قلب الهضبة ، بكل حوائطهما الشاهقة وجروفهما الحادة ، وبالمنخفض الاقليمي الذي ينداح بينهما ، وفي الوقت نفسه

تعمل منابع الاودية بالنحت التراجعي على جانبي الهضبة والحافتين بالتخديد والتعريج وعزل الكتل الجبلية المقتطعة والمنفردة ، فيزداد السطح كله تمزقا وتعقدا - يشتد هذا في الشرق بصفة خاصة حيث تشكل الهضبة أرضا وعرة صعبه العبور والاختراق تعرف محليا باسم هضبة الهزيم.



شكل ٧ -- شرق العجمة وجنوب شرق سيناء

(عن بيدنل ، سعيد)

من الجنوب إلى الشمال ، اذن ، تتابع الكتل والقمم الجبلية ، يجنبها هنا واد أو يعزلها هناك انخفاض ، في أقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة أو زليجة (وليس زليخة) يجنب جبل الجنه على يساره أو قبليه وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل إلى ١٥٨٣ مترا ، وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كراس الزاوية في كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة فصلتها فتحة واد عكسى ، وبينما يبلغ الجبل في قمته ١٥٧٠ مترا ، تنحدر جروفه الحائطية وحدها نحو ٥٠٠ متر ،

وإلى الشمال قليلا ، قد يبدو الوادى أو المنخفض الذى يطل على حافة جبل التيه رتيبا شاحب الملامح ، غير أنه لا يخلو أحيانا من سد بازلتى أو بروز جرانيتى يكسر هذه الرتابة ، مثال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبة (١٣٩٨ مترا) على الجانب الايسر قرب وادى سيج رافد وادى سدرى ، وجبل مندرة على الجانب الايمن قرب وادى العين رافد الواطير .

إلى الشمال اكثر ، على امتداد حافة جبل التيه نفسها،

تعاود الذرى تتويج سنطح الهضبة . جبل الجنينة ، رأس زاوية الحافة ، يأتى بلا شك في الصدارة ، ففيه يصل انحدار جرف الحافة وحده إلى ٤٠٠ متر ، بينما تصل قمة الجبل إلى ١٦٢٦ مترا ، محدة بذلك واحدة من أعلى مواضع سيناء جميعا خارج كتلة جبل الطور النارية في الجنوب (١) . قمة أخرى بارزة على خط الحافة جبل أم عفوو إلى الشمال الشرقى ،

هذا بينما إلى الجنوب الشرقى من أم عفروث وحتى جبل مندرة تتحدد منطقة موية سوانه بالانكسارات المتوازية العديدة ، واخيرا ، وفي أقصى الشمال ، في الوسط تقريبا ، قد يمكن اعتبار جبل بربرا (١٠١١ مترا) آخر جبال هضية العجمة أو أول تخوم هضية التيه ،

⁽¹⁾ Ibid., p. 123 - 5.

القطاع الشرقى

إلى الشرق من هضبة الهزيم ، ينخفض السطح نسبيا، من حدود ١٥٠٠ – ١٠٠٠ متر إلى حدود ١٥٠٠ – ١٠٠٠ متر ، لكنه يظل عاليا هضبيا وعرا حتى مشارف سلحل الخليج تقريبا . كذلك فبدلا من سيادة الحجر الجيرى الايوسيني في الداخل ، تتقاسم النواة الاركية معه الجناح الشرقي من هضبة العجمة ، إذ تمتد صخور النواة النارية هنا لتظهر على السطح في القطاع الجنوبي تاركة القطاع الشمالي لايوسين الداخل .

أهم الملامح التضاريسية هنا اثنان هما مجموعة الانكسارات الطولية التى تخدد المنطقة ، ثم مجموعة الاودية العرضية التى تتعامد عليها كقاعدة ولكن قد تتبعها بعض روافدها كمچار محددة ، الانكسارات هى من مجموعة انكسارات خليج العقبة الداخلية الاقدم ومحاورها شمالية – جنوبية غالبا ، أهمها انكساران متجاوران

متوازيان هما ، كما يسميهما بيدنل ، انكسار الشيخ عطية في الغرب وانكسار شفا لله في الشرق .

قاما انكسار الشيخ عطية قيمتد أولا من الشمال إلى الجنوب من حوالى منطقة جبل أم ميكاهيل إلى جيرة عين الفرطاجة ، محتلا اياه وادى ألواطير ، ثم من نهايته في الجنوب ينحرف الانكسار نحو الجنوب الغربي حتى جيرة منطقة جبل مندرة ، وفيه يجرى وادى العين رافد الواطير، والانكسار في التفريعة الاخيرة سلمى تظهر فى مقاطعه الصخور الخراسانية ضد جرانيت النواة مباشرة ،

انكسار شفا اله لا يقل وضوّنا إن لم يزد ، وإن كان أقل طولا وامتدادا ، في قطاعه الاوسط يحدد لوادي الابرق مجراه ، ثم يستمر هو إلى الجنوب منه لمسافة طويلة ، ميل الطبقات على جانبي الانكسار يتراوح من ٢٠ درجة حتى العمودي التام ، ويينما تميل الطبقات على شفرته الغربية نحو الشرق ، فانها تغدو أفقية على شفرته الشرقية ، وعلى تلك الحافة الغربية للانكسار تكثر التلال

المنعزلة المكونة من الطباشير الكريتاسي الابيض الذي يكسوه الحجر الجيري الايوسيني الصلب (١).

إذا نقلنا من الانكسارات إلى الاودية التى تقطع شرق العجمة ، فإن هذه لا تعنى الا واديا واحدا فى الحقيقة ، أواطير (الوتير) ، الوحيد الذى يصرف شرق الهضبة على مدى امتداد الساحل من رأس النقب حتى نويبع وأواسط، ولئن كان الوادى وحيدا ، إلا أنه ليس أحاديا ، بل على العكس تماما يمثل نظاما مركبا شجريا متعددا جدا برواقده التى تجاوز «الدستة».

بعض هذه الروافد ينبع من الشمال توا من تخوم هضبة التيه ، ويعضها من الغرب مباشرة من قلب العجمة أي أن حوضه يتجاوز العجمة ليشمل التيه أيضا، وممتدا في أقصى أطرافه من جبل شعيرة في الشمال إلى جبل الجنة في الجنوب ، أي على مدى أكثر من نصف درجة عرضية ، والواقع أنه أكبر واد في الساحل الشرقي،

⁽¹⁾ H. Beadnell, The wilderness of Sinai, Lond., 1927,p. 116 et seq.

بل والغربي أيضا ، ويعد بذلك فعلا ثأني أكبر أودية سيناء جميعا بعد وادى العريش .

للوادى شعبتان رئيسيتان ، شمالية تجمع روافد شرق هضبة العجمة . هضبة التيه ، وغربية تجمع روافد شرق هضبة العجمة . وتعزل الشعبتان بينهما قبل التقائهما بضع كتل جبلية أهمها جبل رأس الكلب (٩٩٩ مترا) . الشعبة الاولى تبدأ بوادى الحيسى قرب رأس خليج العقبة ، ووادى البطم أخذا قرب جبل شعيرة ، ووادى سرتبه غير بعيد عن جبل رأس النفس . ثم تتجمع الاودية الثلاثة بروافدها الصغرى في مجرى رئيسى يحتل انكسار الشيخ عطية ، إلى أن ينثنى جنوبا شرقا حتى ينتهى إلى البحر عند أواسط جنوب نويبع ،

الشعبة الثانية تجمع بالترتيب من الشمال وادى البيار الذى ينبع غير بعيد عن جبل الجنينة ، فواديى زليقة وعضة اللذين يأخذان من حوالي جبل الجنة ، ويعد أن

تجتمع ثلاثتها في مجرى موحد باسم وادى العين ترفده من الجنوب عدة أودية صغرى مثل أبو طريقية وغليم والمضيرة . وعند الفرطاجة يلتقى وادى العين بالمجرى النهائى للواطير الذى يرفده من الجنوب وقبل أن يصل إلى البحر واديان تانويان هما غزالة وسمعى اللذان يتخذان قرب جبل أم لهاس .

وادى العريش

تلك بصورة عامة مورةولوجية الهضبة الوسطى من سيناء بأقسامها المختلفة ، لا تكتمل إلا بإضافة ذلك الوادى الكبير الذى يمنحها وحدتها العامة - وادى العريش . فوادى العريش ليس فقط أكبر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا ومساحة حوض في سيناء وحدها ، واكنه من أكبر ما في مصر كلها ، فلعله يتفوق على كل أودية جنوب الصحراء الشرقية في هذه الابعاد ريما باستثناء العلاقي وحده . وهو على أية حال أكثر أودية مصر الصحراوية الكبرى شمالية واعتدالا وأقلها مدارية . ولا غرابة بعد هذا إن كان يسمى منذ أقدم العصور «نهر مصر» ، ولعله المقصود « بنهر مصر الكبير»

فى الترراة ، وأو أن هذا لا يصدق بالطبع إلا على النيل و ومهما يكن ، فلعلنا لا نتجاوز كثيرا إذا قلنا إن العريش بمعنى ما - سنرى كيف - هو «نيل سيناء» .

وغنى عن الذكر أن روافد الوادى العديدة هى التى تقتح قلب سيناء للمواصلات والحركة سواء التجارية أو الاستراتيجية ، وبها يتحدد كثير من دروبه ومدقاته ، لكن الجدير بالذكر أن الكثير جدا من مواقع وسط وشمال سيناء المعروفة ، على الحدود السياسية كما في القلب الداخلى ، تقع على واحد أو أكثر من هذه الروافد . مثال ذلك ، نخل ، بير جلل الحصن ، بير التمادة ، الثمد ، هذا في الذاخل ، ثم الكونتيلا ، القصيمة ، الصبحة ، على الحدود ، بينما تقع أبو عجيلة عليه قرب مصبه ، ثم بعدها بير لحفن قبل أن ينتهى أخيرا عند مدينة العريش التي بير لحفن قبل أن ينتهى أخيرا عند مدينة العريش التي ستمن السمه منها كما استمدت هي اسمها من «العريشة» التي ضربها قوم ابراهيم أو يوسف في طريقهم إلى مصر .

طوله ثحق ۲۵۰ کم ، وحوش صرفه یکاد یضم نصف

مساحة سيناء أو على الأقل ١٥ الف كم٢ ، ويجمع ثاثي مياهها جميعا أو نحق ١٦٠ مليون متر مكعب سنوبا ، · ورغم أنه جاف معظم السنة ، سيلي في الشتاء ، فهو إلى حد معين أكثر انتظاما من سائر الاودية الصحراوية ، أما في موسم «فيضانه» ، فيكاد بينو نهرا حقيقيا جليل القدر عظيم الخطر ، يزحف كالسيل طوال شهر تقريبا مقتلعا المبائى والمزارع ، لذا تبنى الحواجز الحجرية في مجرا الادنى ضد اكتساحه ، مثلما ترمى السعود الحجرية أو الطيئية في عرضه استفادة بمياهه وكسرا لحدته ، من الاولى سد وادى العريش شرقى المدينة حماية لها ، وهو سد حجري ضحم يمتد حتى البحر بطول ٤ كم وارتفاع ه أمتار ، ومن الثانية سد الروافعه المعماري الذي توقفت بعد انشائه اخطار السيول ،

شجرة الوادى

أما تركيبه المورفواوجي فشجري مثالي ، يتألف من عدد كبير جدا من الروافد التي تنتظم كالمروحة أو العنقود أو الحزمة ، مما يشير إلى سيادة النمط المشع على النظام كله ، الذي يعكس بدوره انحناء سطح الأرض ، فوادي العريش الرئيسي نفسه واد أولى تابع consequent يتبع ببساطة انحدار السطح العام ، ترفده شبكة من الاودية التالية subsequent من يمين ويسار (۱) . ورغم أن الجزء الاكبر من حوضه يتوسط قلب سيناء تماما ، إلا أنه في مجراه الادني يجنح بشدة نحو شرقها مقتربا جدا من الحدود ومبتعدا جدا عن قناة السويس ، تقريبا مثلما يفعل النيل بين صحراوينا الشرقية والغربية ،

والطريف بعد هذا أن الوادى بقدر ما يبدأ ويجرى بالغ التشعب بالروافد ، ينتهى في مجراه الاسفل بعد خانق

⁽¹⁾ Shata, "Wadi El Arish etc." p. 227.

الضيقة وحيدا لا يكاد يرفده رافد هام . وهو في هذا لا يشبه أودية الصحراء الجافة الكلاسيكية فحسب وإنما كذلك انهارها بما في ذلك بل وعلى رأسها النيل نفسه الذي يبدأ بأكثف وأعقد حزمة عنقودية من الروافد فلا ينتهى إلا نهرا أحاديا بحتا .

الاطراف من هذا أن شبكة روافد الوادى العليا حتى منطقة جبل خرم تكاد تذكر في شكلها وأوضاعها واتجاهاتها بنيل السد في منطقة بحر الغزال ، بل يكاد القطاع التالى حتى الضيقة يذكر بروافده الشرقية بمنطقة النيلين الابيض والازرق ، ومن الناحية الاخرى ، فإن للوادى في مجراه الاوسط والادنى تقوسا شاسعا قبل أن يصل إلى البحر يكرر في الذهن هيئة نهر الفستيولا المعروفة .

قطاعات المجرى

تنبع روافد الوادى العليا من جنوب هضبة التيه على ارتفاع ١٠٠٠ متر ، ويكاد خط تقسيم مياهه أن يحدد جبهة التقسيم بين ١٠٠٠ منصبة وهضبة العجمة إلى الجنوب منها ، ويهذا ينحدر في رحلته نحو ١٠٠٠ متر في ٢٥٠ كم ، أي بمعدل ٤ أمتار في الكيلو ، ولو أن معظم هذا الانحدار مركز في مجاريه العليا ،

للوادى راقدان رئيسيان . فبعد أن تقطع رواقده العديدة هضبة التيه ، تتجمع فى مجمعين اساسيين هما وادى العقبة من الجنوب الشرقى ووادى البروك من الجنوب الغربى ، وهما يلتقيان قرب منطقة جبل خرم ، الأول يأخذ من قلب العجمة ومشارف رأس خليج العقبة ، والثانى من جبال رأس خليج السويس الراحة وسومار ثم بضبع . الاول أهم رواقده الثمد فالرواق فأبو طريقية فأبو لجبن ، والثانى النتيلة فالسحيمى فالاغيدرة .

في المجرى الاوسط بين خرم والضيقة يتجه الوادى نحو الشمال الشرقى ويتوسطه خانق متمتنى حيث ينحصر الوادى بين جبلى متمتنى غربا وطلحة البدن شرقا. يرقد هذا القطاع من الجنوب الشرقى عدد كبير من الاودية ، مثل وادى قرية الذى يلم مجموعة من الاودية الثانوية ، ثم وادى الشريف فالجرور فالجيفى فالمولح فالحسانى . أما من الجانب الغربى فالروافد قليلة وصغيرة ، أهمها متمتنى والحضيرة وأم مرجب التى تصرف جبل الحلال .

وعند الضيقة يبدأ الوادى يغير اتجاهه نحو الشمال الغربي ، كما يبدأ سلسلة من الخوانق يتحول بها إلى نهر سالف antecedent ذى تاريخ جيواوجي معقد (١) . الضيقة نفسها ، بين جبلى المحلال وصلفة ، هى أول وأهم تلك الخوانق لأنها أضيقها وأعمقها ، نحو ١٥٠ مترا فوق مجرى الوادى . ثانيها خانق الروافعة قرب أبو عجيلة ، ثالثها عند بير لحفن وهو يرتبط بخط مرتفعات ريسان عنيزة إلى الغرب .

⁽¹⁾ H. Awad, La montagne du Sinai .

وترجع نشأة هذه الخوانق إلى حركة رفع بطيئة ، هى التى يرتبط بها تكون خطوط المرتفعات القبابية المحيطة ، أصابت الأرض فى أواخر الزمن الرابع ، فأخذ الوادى يعمق مجراه كرد فعل ، بينما تقدمت التعرية بنفس خطى الرفع ، فى الضيقة مثلا عمق الوادى مجراه بنحو ٤٠ مترا ثحت سطحه الحالى ، وريما ساعدت بعض الانكسارات المطية فى هذه العملية .

ومن الناحية الأخرى ، حصرت هذه الخوانق بينها بحيرة فى مجرى الوادى فى ذلك الوقت كونت دلتا مروحية كانت تصب فى بحر البليوسين ، وهى التى شق فيها الوادى مجراه بعد ذلك ، وإذا كان الوادى بهذا يعد واديا سالفا ، فقد تركت عملية التعميق على جانبيه مجموعة من المدرجات ، تسجل أيضا عملية انخفاض مستوى البحر المتوسط المصاحبة خلال العصر الحديث ، هذه المدرجات، التى يمكن متابعتها اليوم لمسافات طويلة ، عدما ثلاثة ، على مناسيب ، ، ، ، ، ، ، ، مترا فوق

بطن الوادى (١)، وهناك عدا هذا بقايا سطح تعرية قديم يقع على ارتفاع ٥٠ مترا فوق قاع الوادى الحالى يفترشه غطاء عظيم من الحصى والحصباء ،

وادى العريش ، أخيرا ، يكاد يكون أحاديا في مجراه الاسفل ، فلا يرفده إلا عدة أودية تالية صغيرة من الشرق

مفاره	84	مغ اره ط سانها غزیم	V++	الها خسره محشمالطارف
ځنول	فيتج العقبة		خلیح السوس عدالته ج ال	غالعقبة
رواء دوية خالسونين	i jej	به - خلیج العقر ج طروش مشعمه الآثاری	جبرابودره أُ ججبني	المقدة المقعالة
س	المقيا	کم⊑	امدائلواسي	کم¥ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

شكل ٨ – قطاعات عرضية عبر سيناء

(عن مون وصادق بتصرف)

. TEE = TT+ (1) Shata. ibid., p.

- 771 -

م ٨ (سينا .)

مثل الدخاخين والقيهيدية ثم حريضين والازارق المترابطين واللذين يتصالان به بعد خانق لحفن ، ثم في النهاية المزار الذي يصب عند مدينة العريش نفسها . والطريف هنا أن المجارى العليا من حريضين والازارق تقع عبر الحدود في نقب فلسطين . وعلى الضفة الغربية من جذع الوادى ، لا تبدو هناك روافد واضحة . ولكن يحتمل أن وادى الحسنة، النابع من يلق والذي يبدو تصريفا داخليا شديد البعد ، يستمر شمالا كواد خفى تحت الرمال ليصب مياهه بين الحين والحين في وادى العريش(ا).

جيل الطور

أو إقليم الجبال ، أو الكتلة الجبلية الحقيقية ، كتلة الصخور الاركية النارية البللورية الجرانيتية الصلاة . تحتل الثلث الجنوبي الاقصى والاضيق من مثلث شبه

⁽¹⁾ Ibid.; Shata, ".. Qusaima area", p. 110.

الجزيرة ما بين الخليجين جنوب خط عرض ألا بقليل بل هى نفسها مثلث متساوى الاضلاع تقريبا ، مع تقعر خفيف نحو الجنوب في الضلع الشمالي ، ومع ملاحظة أن من الضلع الشرقي يحرج لسان ضيق ولكنه متصل تماما وذلك بامتداد الساحل حتى رأس خليج العقبة تقريبا، في حين أن الضلع الغربي أقصر بوضوح ولكن تخرج منفصلة عنه بالمقابل بعض شظايا موازية مستقلة .

الكتلة كلها محدودة المساحة نسبيا ، أقل من ١٩ الف كم٢ ، أي أقل من ثلث شبه الجزيرة بكثير ، لكنها متميزة إلى أقصى حد ، متبلورة الشخصية جدا ، فالى الجنوب من خط أوبية فيران – نصب ، الذي يفصلها عن الهضبة الوسطى ، يتغير فجأة كل شيء في مورفواوجية الاقليم ومظهر البيئة . فهنا قل أن تقابل رمالا أو هضابا مائدية كما في الشمال ، بل حيثما اتجهت فثم قمم الجبال المدببة الشاهقة والكتل الجبلية الضخمة الحادة تتسلل أو تندفع بينها أوبية عميقة غائرة ... الخ. باختصار ، هنا نواة سيناء الصلبة وقاعتها المعزولة الشماء .

وبينما يمتد تحت أقدام هذه القلعة على الجانب الغربى السويسى سمهل ساحلى متسع نسبيا ، فإنها تهوى بلا منحدر تقريبا glacis إلى البحر على الجانب الشرقى التشرف على غليج العقبة مباشرة كأنها قلعة مخندقة مائيا nnoated . أما في الداخل فان مثلث الكتلة تخدده شبكة كثيفة من الاوبية العميقة التي تصرف يمينا ويسارا فتبدو في هيئتها كضلوع القفص الصدرى ، وكما يتفق فإن معظم هذه الاوبية يبدأ حوالي خط طول ٢٤ حوالي منتصف المثلث ، فيصبح الخط بذلك تلقائيا بمثابة خط تقسيم مياه - ماذا نقول ٢ فلكيا ! - بين شبكتي تصريف السويس والعقبة ، أو فلنقل بالاصبح مؤشرا عشوائيا إلى

المهم ، فى النتيجة ، أن أودية الكتلة الجبلية الجنوبية على كلا جانبيها تبدى بانتظام اتجاها مطردا نحو القصر من الشمال إلى الجنوب ، وذلك بحكم الشكل المثلثي من ناحية مع انتظام تنصيف عمود خط تقسيم المياه فى وسطه الهندسي من الناحية الأخرى ، على أن هذا

الاتجاه المنتظم، دعنا نستدرك ، ظاهرة تقتصر على الكتلة الجبلية من سيناء وحدها دون سائر مناطقها ، وذلك لعدم التزام أودية جانبيها هناك بخط تقسيم موحد أو متقارب رغم سيادة الشكل المثلثي العام .

السهل الساحلي : القاع

على العكس من العجمة ، تنزاح الكتلة الجبلية أو تنحاز إلى الشرق كلية لتلاصق ساحل العقبة ، تاركة على الجانب الآخر السويسى سهلا ساحليا فسيحا مديدا يبدأ من رأس أبورديس فلا ينتهى إلا عند رأس محمد . هذا هو سهل القاع ، وحدة مورفولوجية وحده ، طوله ١٥٠ كم، متوسط عرضه ٢٠ كم ، يصل إلى أقصاه في الوسط عند ميناء الطور بالغا نحو ٣٥ كم ، بينما يضيق ثم يدق عند ميناء الطور بالغا نحو ٣٥ كم ، بينما يضيق ثم يدق عند نهايتيه شمالا وجنوبا إلى ٣ – ٤ كم ، بحيث يبدو شكله العام اشبه بالسيجار تقريبا . هو بوضوح اذن أكبر رقعة منبسطة في سيناء شبه الجزرية كلها .

السهل ميوسيني أصلا وأساسا ، وهذا ما يقسر بتروله الغزير (حقول بلاعيم وأبورديس واخوتهما ... الخ). يحدده عند اتصاله بالكتلة الجبلية شرقا خط الانكسار الطولى الرئيسي خاصة في الشمال ، أما في الجنوب فيبتعد الانكسار غريا مختطا وسط السهل نفسه إلى أن ينتهى ، سطحه تغطية الرواسب الحديثة ، فهو حصباوي حصوى عموما بيكسوه المارل الرملي والجبس وإحيانا الزلط ، والى الجنوب من الطور تغشاه الرمال السائية وكتل رجم الجرانيت المتناثرة boulders ، وكلما اقترينا من رأس محمد في أقصى الجنوب ظهرت بقع أو رقع من الصخور الجرائيتية تنقط السهل هنا وهناك ، وبينما يبس السهل في الداخل فقيرا للغاية في نباته لشدة انحداره وانفتاحه ، تحف الشعاب المرجانية الحديثة بساحله الخطيء

السلاسل الساحلية

الاستثناء الوحيد الذي يكسر رتابة السهل هو مجموعة من السلاسل الجبلية الساحلية المحلية في أقصى شماله الغربي ، تتكون من صخور قديمة أركية أو كريتاسية إلى ما بعد الكريتاسية ، ممثلة بذلك شظايا متطايرة من الكتلة الاركية الام إلى الشرق تستقل على شكل بوارز أو نواتيء منفصلة ، وهذا نرى على التو أن المجموعة تأتي ، تكوينا صخريا وتعدد خطوط ومحاور امتداد ، نظيرا مباشرا للمجموعة المواجهة عبر خليج السويس على ضلوع جيال البحر الاحمر وهي مجموعة جبل الزيت - عش الملاحة ، وإن وقعت هذه إلى الجنوب منها تماما أكثر مما تقم إلى الغرب أو حتى الجنوب الغربي ، هذا التناظر ليس إلا جزءا بالطبع من التناظر العام بين جانبي الخليج - خطوط الانكسارات ، تواجه الاودية والفتحات ، لتكوينات

الجيواوجية ... الغ - مما تفسره وحدة تاريخه الجيواوجي.

المجموعة تتبع محور الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى وتتألف من سلسلتين جبليتين متوازيتين ، سلسلة ساحلية وأخري خلف ساحلية إلى الشرق . وكلتاهما يقل ارتفاعها جنوبا ، كما تنقسم إلى ثلاثة قطاعات أوسطها يشمل معظمها بحيث تبدو الثلاثية كشرطة طويلة بين نقطتين .

السلسلة الساحلية هي سلسلة أبو درية – عرابة – حمام موسى ، وتمتد من خليج بلاعيم في الشمال إلى أن تنتهي شمال مدينة الطور بنحو ١٥ كم ، هي كتلة من الجرانيت الوردى ، تنحدر بشدة إلى الساحل وبالتدريج نحو الداخل ، يقسمها انكسار عرضى أو أكثر إلى قطاعاتها الثلاثة ، كتلة الشمال هي جبل أبو درية ، وقمته مداية ، وقمته عرابة ، وقمتها في الشمال وتسمى جبل أبو حصوة وتبلغ عرابة ، وقمتها في الشمال وتسمى جبل أبو حصوة وتبلغ

٢٥٦ مترا ، وبالقرب منه يقع جبل صغير آخر هو جبل أبو صويرة ازاء رأس أبو صويرة ،

تنحدر السلسلة الساحلية بالتدريج شرقا إلى واد سهلى هو مقعر ضيق يجرى فيه أحد روافد وادى معر، ثم يرقى الوادى تدريجيا إلى مجموعة من شرائح طولية ضيقة متتابعة من تكوينات الخراسان النوبى والمارل والحجر الجيرى الكريتاسى ثم الحجر الجيرى الايوسينى فالميوسينى تكون معا حافة جبلية هى السلسلة الداخلية أو سلسلة العكمة – القابليات –ناقوس (۱), خلف الساحلية أو سلسلة العكمة – القابليات –ناقوس (۱), السلسلة تنحدر تدريجيا نحو الشرق حتى تختفى تحت رواسب سهل القاع الحديثة ، وهى أطول قليلا من الساحلية.

قطاعاتها الثلاثة تبدأ بالكتلة الشمالية وهى جبل العكمة، وأعلاه ١٣١ مترا . هى الوسط السلسلة الرئيسية وهى جبل القابليات الذي يتجاوز سلسلة عرابة امتدادا ولكنه دونها ارتفاعا ، فلا تزيد قمته فى الشمال على ٤٩٤

⁽¹⁾ Said, p. 154, 156.

⁻ YY -

مترا ، الكتلة الجنوبية الاخيرة هي جبل ناقوس ، ولا تعدو قمته ٢٤١ مترا ، ويعيدا إلى الجنوب بنحو ١٠ كم يقع إلى الشرق من مدينة الطور جبل منفصل هو جبل جبيل .

سنسنة الأودية

فيما عدا هذه السلاسل ، فإن أهم معالم سهل القاع هي سلسلة الاودية التي تخترقه نابعة من قلب الكتلة الجبلية الاركية في الداخل ، الطريف أن أغلبها يأخذ رؤوسه حوالي خط طول ٣٤ ، وبالتالي فانها تزداد طولا كلما اتجهنا شمالا باطراد ، كذلك فإن معظمها يتجه نحو الجنوب الفربي أكثر منه نحو الغرب مباشرة ، بل يتجه بعضها نحو الجنوب كلية ، كما أنها جميعا باستثناء وحيد تصل إلى البحر .

أهم هذه الاودية هو أولها وأطولها وهو فيران بالطبع ، الذي يحدد الخط الفاصل بين هضبة العجمة في الشمال وكتلة الطور في الجنوب ، كما يعد فاتح الطريق الأساسي إلى الأخيرة . فبفضل روافده أخضر والشيخ وسلاف يتوغل في قلب الكتلة فاتحا الطريق إلى دير سانت كاترينا رأسا،

يلى بعد ذلك مركب حبران - معر الذى يجمع نحو ه أودية بعضها يجرى من الشمال بين أو حول مجموعة السلاسل الجبلية الساحلية ويجرى بعضها الآخر من الشرق ، ثم تلتقى جميعا قبيل المصب قرب جبلى ناقوس وحمام موسى على شكل أصابع اليد المفتوحة .

إلى الجنوب من الطور تتوالى الاودية الاصغر: اصلاحه ، اسله ، ثم واديا المحاش واتحى اللذان يلتقيان بعيدا عن الساحل ازاء رأس كنيسة ولكنهما يفشلان في الوصول إلى البحر - أخيرا وشمال رأس محمد يجرى أصغر المجموعة وهو وادى العاط الغربي الذي ينبع من جبل العاط في الشمال الشرقي .

الكتلة الجبلية

من سهل القاع إلى جبل الطور نقلة سريعة فجائية وكاملة من قاع سيناء إلى سقفها بل سقف مصر جميعا ، فهنا جسم الكتلة الجبلية الصلبة الصماء ، نواة سيناء النورية وعقدتها المعقدة التى تعد جيواوجيا كتلة بارزة من المركب القاعدى وتتألف من الصخور الاركية القديمة تغطيها في الشمال بعض الرواسب الاحدث . لكن النواة تتكشف تماما في الجنوب ، كما أن التعرية أزالت بعض هذه الرواسب تاركة خلفها سطح تعرية على شكل سقف شبه مستو نوعا له مثيله في فلسلطين بحيث سمى بالسطح السلينائي – الفلسلطين

ويعزيد من التقصيل ، ففى أقصى الشمال من مثلث الكتلة يوجد شبه سبهل رملى منبسط نسبيا ، يتفق مع خط واديى فيران - نصب ، تنتثر فيه كتل الحجر الرملى النوبى ، ثم يلى إلى الجنوب نطاق عريض من الحجر الرملى الداكن البنفسجى المحمر يختط شبه الجزيرة من الساحل إلى الساحل . وأخيرا يأتى مثلث الكتلة الاركية العارية التى تحررت من عبه غطاء الارسابات السطحية، ومساحته ٥٠٧٠ كم٢ ، الصخور هنا بالطبع قديمة نارية ومتحولة يسودها الجرانيت بألوانه المختلفة ، بعضها خلاب، كما تنتشر محليا بعض الطفوح البركانية البازلتية في بعض الرقع الغربية متممة لنظيرتها في وادى عربة غرب خليج السويس .

الاضطرابات التكتونية العنيفة التى تعرضت لها مرزقتها بالانكسارات التى لا حصر لها ، إلى جانب التعرية الطويلة الامد بعيدة المدى ، جات كلها فملات هذه الكتلة الصلدة بالاوبية الخانقية العميقة الغور ، التى يصفها البعض باللوابية ويصمها البعض الآخر بالثعبانية serpentine ، والتى يقترب بعضها من «الاوبية المعلقة» بينما يخلق بعضها الآخر «واحات معلقة» كنوع من

الواحات الحبلية ، وعلى أطراف الكتلة قد تفصل هذه العوامل بعض جبال مقتطعة مثل جبل هداهد في أقصى الشمال الغربي جنوب وادى فيران ،

النتيجة النهائية بالطبع هي لاندسكيب معقد وعر إلى اقصني حد ما حتى ليعد من أشد مناطق إلغالم تعقيدا ومعورة من أسلام الطور هي أشد أجزاء سيناء بزية ووحشية وصعوبة مثلما هي أعقد منطقة أهي مصر قاطبة .

غابة من الجيال

الارتفاع شاهق لا يقل كحد أدنى عن ١٠٠٠ - ١٥٠٠ متر ، يصل إلى ٢٠٠٠ في قلب الكتلة ، بينما يتجاوز ٢٥٠٠ في قمب الكتلة ، بينما يتجاوز ٢٥٠٠ في قمة الجبال العليا التي تسجل عدة قمم هي أعلى ما في مصر جميعا - سقف مصر . فأعلاها ، جبل كاترينا ، هو قمة قمم مصر كما هو قمة سيناء ، يليه جبل أم شومر ، وكلاهما يزيد على ٢٥٠٠ متر . وهناك بعدهما أيضا خمس قمم فئة ٢٥٠٠ - ٢٠٠٠ متر ، هي على الترتيب التنازلي جبل الثبت فموسى فأبو مسعوب فسربال فمدسوس ، وبذلك فإن الاربعة الاولى منها تفوق خبل الشايب أعلى قمم جبال البحر الاحمر ، وهناك عدا تلك الجبال السبعة كوكبة كاملة أخرى من القمم الاقل ارتفاعا.

والواقع أن القمم الجبلية تتكدس هنا وبتلاجق فى مساحة صغيرة نسبيا بكثافة لا نظير لها فى أى رقعة أخرى من مصر الجبلية حتى لتكاد المنطقة تكون غابة صنويرية من الاقماع الجبلية المخروطية . وبتراكم هذه الاقماع الجبلية أو تتزاحم عادة فى مجموعات أو كومات جبلية piles ، أبرزها أريم أو خمس .

فمن الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى ، ثمة أولا مجموعة جبل سربال (۲۰۷۰ مترا) جنوب واحة فيران ، وجبل مدسوس (۲۰۲۳ مترا) ، وجبل سفريات على تخوم سهل القاع ، وإلى الشرق فى شمال الداخل حول أعالى وادى فيران وروافده مجموعة جبل بنات (۱۷۸۸ مترا) ، وجبل أبورا وهو مركب كريتاسي أيوبسيتي على ضلوع الكتلة ، ثم جبل طربوش (۲۹۳ مترا) ، ثم هناك كوكبة جبل موسى (۱۸۲۰ مترا) ، وسائت كاترينا (۲۲۳۷ مترا) «أقرب نقطة في مصر إلى السماء» حيث الدير وجبل المناجاة حيث ناجى موسى ربه ، ثم جبل الحديد في قلب الداخل ، تلى مجموعة أم شومر (۲۸۲۷ مترا) ، وأبو

طبل (١٨٢٠ مترا) في الجنوب ، وأخيرا تأتى مجموعة جبل الثبت (٢٤٤٠ مترا) وجبل صباغ في أقصى الجنوب، وجبل قرين عطوط (٤٧٩ مترا) في الجنوب الغربي قرب سهل القاع -

الواحات الجبلية

اخيرا ، ويفضل هذا الارتفاع البالغ ، فإن الامطار هنا أغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى ، حتى لقد تتحول الاوبية بسيولها مؤقتا إلى نهيرات قوية واحيانا دائمة ، أما موارد المياه في الاوبية فأكثر كما هي أعذب، وعلى حين يصل صفاء ونقاء الجو على الجبال صيفا إلى درجة نادرة تسمح بالرؤية المديدة ، فما أكثر السحب الكثيفة التي تلفع القمم شتاء . بل إن تساقط الثلج نفسه ظاهرة شتوية ليست غير معروفة ، وقد يصل سمك طبقته على الارض إلى المتر ، وربما دام غطاؤها طوال الشتاء ،

حتى إذا ذابت فى الصيف أضافت بعض الشىء إلى موارد المياه ، ويعتقد تزوهارى Zohary أن بعض القمم العليا من كتلة الطور تتلقى مطرا سنويا لا يقل عن ٣٠ سم (١).

من هنا جميعا بعض الواحات وغابات الشجيرات المبعثرة التى اهمها اثنتان : واحة فيران ومنطقة دير سانت كاترينا . واحة فيران تقع بالتقريب فى أواسط واديها قرب المنحدرات الغربية الكتلة الجبلية ، تترامى نحو كم طولا لترسم أو لترسى قطب المصوبة فى كل جنوب سيناء ، يحيط بها على البعد جبل بنات من الشمال وجبل سربال من الجنوب وجبل هداهد من الغرب وجبل أبورا من الشرق . جبال سربال الصخرية الشاهقة التى تحف بها من الجنوب تنتهى قاعدتها بطبقة طميية سهلة الحفر ، بينما أن أرض الواحة صفراء سهلة الخدمة ، كما أن مياهها غزيرة ولو أنها مهملة . للاء يخرج من عيون ، العيون أمامها خزان محفور تتجمع فيه كالبركة وسمى

⁽¹⁾ Migahid et al., p. 170.

«محاش» ، ثم من الخزان تخرج قناة إلى الحقول والحدائق الغنية بزروعها الخضراء.

أما منطقة الدير فحديقة فواكه وخضراوات مشتركة بين الرهبان والعربان ، تعتمد على المطر والرى ، شديدة التنوع مثلما هي فائقة الجودة ،

فالفواكه بحكم الكنتور تجمع بين أصناف البحر المتوسط كالعنب والزيتون واللوز وأصناف غرب أوروبا كالتفاح والكمثرى ، بينما تكاد الخضراوات تتسع بحكم الضرورة لكل أصناف وادى النيل المعروفة .

رغم هذه الواحات وأمثالها فان اللاندسكيب عموما فقير عار والجبال جرداء ، لولا فرط الجفاف ، اذن ، نكاد ننتهى ، بل نكاد نأسف ، لكانت كتلة سيناء الجبلية الجنسوبية بمثابة لبنان مصر بمعنى ما ، إلى حسد أو آخر .

المنحدرات الشرقية

نحر الشرق ، أخيرا ، تميل كتلة جبل طور سيناء إلى الانخفاض قليلا تمهيدا للانتقال إلى منحدراتها الشرقية . ولكن حتى مع ذلك فانها تشرف على خليج العقبة بارتفاع بالغ تهرى منه إليه عموبيا تقريبا غير تاركة أى سهل ساحلى يستحق الذكر ، على العكس تماما من الجانب السويسى . الاودية هنا من ثم أقصر ، كما هى أقل عددا، مناما تقل روافدها كلما اتجهنا جنوبا . على أن المثير أن معظمها يبدأ ، كما في أودية الجانب الغربي من الكتلة ، حوالي نفس خط طول ٢٤ تقريبا .

أول الاودية من الشمال نصب ، وهو أهمها وأطولها وأضيخمها ، تؤدى بعض روافده العديدة إلى منطقة دير سانت كاترينا ، بينما يصب هو عند دهب ، وبذلك يتمم وادى فيران كالطريق الرئيسى عبر شبه الجزيرة في جنوب سيناء وكذاك كالحد الفاصل بين هضبة العجمة

والكتلة الجبلية ، الوادى على الاقل خمسة روافد هامة : الغيب الذى يجرى طوليا من الشمال إلى الجنوب نصا موازيا الساحل ، والذى تطوق منابعه كتلة جبلية صغيرة معزولة هى جبل برقه وجفرا ، ثم هناك وادى مرة ، ثم عسل ، ثم زغرة ، ثم أخيرا وادى النصب نفسه الذى يجرى نصفه الادنى طوليا واكن من الجنوب إلى الشمال وتقع فى أواسطه بير النصب ، بينما تقترب أعاليه من دير سانت كاترينا حيث ينبع من منطقة جبل الحديد وجبل

كثير من هذه الروافد يتحدد انكساريا ، فيتتبع مجراه انكسارا أو اكثر من الانكسارات العديدة القديمة أو الحديثة بمحاورها المختلفة . فالانكسارات هي التي تحدد مجاري وادى دهب والغيب ، بينما يجري وادى نصب في جريبن تظهر فيه الصخور الخراسانية معرضة ضد الحوائط الجرانيتية للانكسار.

عدا وادى قنى الضئيل جنوب دهب ، وادى كد المروحى الشكل هو التالى موقعا وأهمية ، ويبدو أنه واد

مركب نو أكثر من مصب واحد ، إذ بينما ينتهى مصبه الرئيسى شمال نبق (نبك) وعلى عنق خليج العقبة المختنق، يتصل به إلى الشمال واد صغير هو وادى سمر ، وربما آخر هو وادى عرابى ، ليخرج الجميع عند رأس اتانتور . فيما عدا هذا فان أول روافده وادى ملحج الطولى الذى ينبع من جبل فيرانى ويتجه جنويا موازيا للساحل . ثم يأتى وادى كد نفسه ، ويأخذ من جيرة جبل أبو مسعود . وبين ملتقى الاثنين يقوم جبل كد . أخيرا فى أقصى الجنوب يأتى وادى تمان من أقصى الغرب متخذا مجرى عرضيا مباشرا .

عند نبق نفسها يصب واد يجمع بين رافدين هما أم عدوى شمالا وايتح جنويا ، والاخير يأخذ عند ممر جمال فى نهاية مثلث الكتلة الاركية وقريبا من مأخذ وادى لتحى المصرف غربا إلى خليج السويس ، ثم بين رأس نصرانى التى تواجه جزيرة تيران وشرم الشيخ التى تحكم مضيق تيران ، يصب وادى العاط الشرقى الذى يناظر سميه على الساحل الغربى ، آخر الاودية واد قزمى حقا هو وادى

مدسوس ، يأخذ من جبل مدسوس ويندس بين شرم الشيخ شمالا ومرسى الغزلان ورأس محمد جنوبا أو بين جبلى مدسوس وخشيي على الترتيب ،

كما على الجانب الآخر من الكتلة الجبلية ، هنا أيضا تمزق الاودية المرتفعات إلى كتل منفصلة لا تخلو من قمم عالية . فإذا كان جبل فيرانى فى أقصى الشمال قرب السلحل لا يزيد على ٥٨٥ مترا ، فإن جبل أبو مسعود أعلاها فى الداخل يصل إلى ٢١٣٥ مترا . وقرب السلحل أيضا تتتابع القمم نحو الجنوب . فهناك جبل أم عشيرات (١٩٢٠ مترا) ويجانبه جبل كد ، وفى أقصى الجنوب نجد جبل صحراء (١٩٥٩ مترا) وبجانبه جبل العاط (١٩٣٧مترا) . وعند الطرف النهائى لسيناء أو نهاية الارض تقل الارتفاعات يسرعة ، فنجد جبل مدسوس (١٩٥٧ مترا) ثم أخر جبل فى سيناء جبل خشبى (١٩٥٧ مترا) ثم أخر جبل فى سيناء جبل خشبى (١٩٥٧ مترا) غرب شرم الشيخ وشمال رأس محمد .

الخليجـــان

لا تكتمل لنا صورة سيناء بغير ذكر الخليجين ، والدراسة المقارنة للخليجين هي بالضرورة دراسة هي الاختلاف لا التشابه ، فلئن هما بديا كالتوأمين البحريين حول سيناء ، فان الفروق بينهما جذرية ، إلا أن يكون غياب الجزر بصورة لافتة هو وجه الشبه الوحيد ، ففيما عدا عند النهايتين ، كالجزيرة المخضراء عند رأس السويس وجزيرة فرعون على رأس العقبة في الشمال ، فضيلا عن جزر مضيقي تيران وجوربال في الجنوب ، يخلو الاثنان من الجزر . فيما خلا هذا فلا تشابه بل اختلاف كامل ،

فعدا اختلاف المحور إلى حد التعامد والتقاطع ، يظهر على الخريطة بوضوح كيف يمتاز ساحل خليج العقبة بالانتظام الشديد في اتجاهه الواحد ، بينما تتعدد محاور ساحل خليج السويس حيث يغير اتجاهه في الوسط إلى الاتجاه الشمالي – الجنوبي نصا ، وبالتالي تكثر فيه

الرؤوس البارزة ابتداء من رأس مسلة حتى رأس بلاعيم
... الخ ، مما لا نظير له على ساحل العقبة ، كذلك يمتاز
خليج السويس بسهل ساحلى واسع نسبيا على كلا
شاطئيه ، بينما يكاد يختفى السهل الساحلى تماما على
كلا شاطئى خليج العقبة .

وبينما يبدو حائط الجبال متقارب الارتفاع على جانبى العقبة ، يزيد ارتفاع الحائط الجبلى في غرب سيناء كثيرا على نظيره على ساحل خليج السويس ، الذي تكثر فيه أيضا الفتحات المنخفضة الواسعة نسبيا ، خاصة فتحة ولدى عربة الفسيحة ، بعكس حائط غرب سيناء شبه المصمت ، ويبرز هذا بصورة مؤثرة لمن يقف في وسط الخليج ، حيث يروعه فارق الارتفاع والاستمرارية على الجانب الايمن والانخفاض والانقطاع النسبيين على الجانب الايمن والانخفاض والانقطاع النسبيين على

فى مياه الخليج

فإذا ما نزلنا نهائيا من ساحل كل خليج إلى مياهه ، فإن أول فارق هو أن السويس أعرض بكثير كما هو أطول . السویس طوله ۲۷۵ کم ، أي نحو درجتين عرضيتين وريسم درجة من خط ٣٠ إلى خط ٤٥ ٧٧ تقريبا . أما العقبة فطوله ١٨٠ كم ، أو حوالي درجة ونصف درجة فقط من خط ٢٨ إلى خط ٣٠ ٢٩ بالتقريب، أما عرضا فالسويس في أقصى اتساعه يعادل ضعف العقبة في أقصى اتساعه ، بل إن السويس في اضيقه يفوق العقية في أوسعه ، والواقع أن السويس في أوسعه – خط ٢٩ ، عروض أبو زنيمة - أبو رديس - يكاد يتحول بالفعل من مجرد خلیج محدد إلى بحر عجاج ، نحو ٥٠ كم . والطريف أن الخليجين يتعارضان في العرض ، فحيث يتسبع الواحد يضيق الآخر ، والعكس ، وفي النتيجة فإن

خليج السويس يوشك أن يعادل ضعف خليج العقبة مساحة.

كذلك وعلى الجملة فإن خليج السويس فى شكله البغرافي العام أسطوانى مستطيل أكثر، لا يقل اتساع طرفيه كثيرا عن اتساعه العام، أما العقبة فرغم أنه أكثر تجانسا فى عرضه العام، فإنه يضيق ويدق بوضوح عند الطرفين فى اختناقين كالعنق النحيل، والواقع أن مدخل خليج العقبة المخنوق إنما يمثل جيولوجيا قواطع عارضة وجزيرة تيران التى تقع إلى الجنوب من شرم الشيخ وجزيرة تيران وتفصل الخليج عن البحر، ولذا فإن السويس خليج بحرى اكثر انفتاها وانفساها، فى حين يبدى العقبة كبحر شبه مغلق أو كشبه بحيرة مقتطعة. ويتلخص هذا كله فى الشكل العام، حيث يرسم خليج العقبة صورة اذن الارنب الطويلة تقريبا، بينما السويس أقرب إلى ذراع القط الممدودة.

أهم من الشكل وأخطر ، فارق البنية والتركيب الجيولوجي ، فالسويس خليج رصيفي متوسط العمق بل ضحل ، لا يزيد على ٧٠ مترا بالكاد . أما العقبة فأعمق بكثير جدا ، أخدودى جدا ، نحو ١٠٠٠ متر عمقا ، أى أكثر من عشرة الامثال ، ولعله فى ذلك ، حسب رشدى سعيد ، «أعمق بحار الارض بالنسبة لاتساعه» (١) . ومن هنا فلا ريب أن حجم خليج العقبة أضعاف حجم خليج السويس ، إن العقبة يعوض عن المساحة بالكتلة أو عن التوسع الافقى بالرأسى إن شئت . أما سبب هذا الاختلاف وغيره فهو التاريخ الجيواوجى عموما والعمر الجيواوجى خصوصا .

⁽۱) تعمیر شبه جزیرة سیناء ، ص ۱۵ .

⁻ YOE -



التركيب الجيولوجي

فإذا بدأنا بالأقدم ، الأقدم جدا في الواقع ، فإن خليج السويس وحدة تركيبة وحده وعلى حدة ، ليس فقط اقليميا بل حتى على مستوى البحر الاحمر نفسه ككل ، فالخليج تعرض لكل الحركات الباطنية التي وضعته تحت البحر طوال التاريخ الجيواوجي بأسره تقريبا ، مما رسب في قاعه سمكا هائلا من الرواسب المنوعة ، ولقد كان الخليج دائما غارقا وفي حالة هبوط مستمر ، وإن لم يتخذ شكله الحالي إلا في الزمن الثالث ، وما زالت جوانبه تهبط بقدر ضئيل جدا غير محسوس حتى اليوم ،

أما القوى التى شكلت حوضه نهائيا فهى قوى الشد اساسا: إنه أساسا يحر جيواوجى انكسارى مفلوق taphrogeosyncline . وهذه القوى أى الانكسارات قديمة الغاية يرجع بعضها إلى الزمن الاول على الاقل ، وبعضها الاحدث ليس الا تجديدا لشباب بعضها الاقدم . أما الطى أو اللى فلم يلعب فى تحديد تركيب الخليج إلا دورا ثانويا ، إن لعبم على الاطلاق فكل ما به من التواءات نجم إما عن ثنى الطبقات قبل حركة الانكسار أو عن حركات ادت إلى ثنى الرواسب الاقل صلابة على شكل طيات محدبة أو مقعرة .

ومن المؤكد عموما أن تاريخ خليج السويس مفعم ومعقد إلى أقصى حد ، فهناك أدلة على أن لكل جزء من اجزائه المختلفة تاريخه الجيواوجى المختلف ، إلى حد أن أحدا منها لا يمتله فى مجموعه ، والواقع كما صور رشدى سعيد بنفاذية ثاقبة أن لنا أن ننظر إلى الخليج كاقليم يتآلف من عدد كبير من الكتل التى كانت باستمرار ترتفع وتتخفض فى أزمنة مختلفة وبأقدار متباينة ويحدة متفاوتة على كلا جانبيه ، وما تاريخ هذا الاقليم إلا تاريخ حركات الارتفاع والانخفاض هذه .

ويبدو أن نواة نشأة وتكون الخليج كانت فى أقصى شماله الغربى ، حيث إن كل رواسبه تقل سمكا نحو الجنوب الشرقى ، مما يدل على أن قلب الحوض كان تجاه الشمال الغربى حوالى منطقة عيون موسى ، ومن المحتمل ، بعد ، أن كتل الجانب الغربى كانت أكثر نشاطا من كتل الجانب الغربى فى العصور الجيولوجية المبكرة ، ويذلك ظل الخليج حينا ما وهو نصف جريبن half-graben ولكن الوضع انعكس فى العصور المتأخرة ، فأمسحت ولكن الوضع انعكس فى العصور المتأخرة ، فأمسحت كتل الجانب الشرقى هى الاكثر نشاطا . بل إن الادلة تشير إلى أن هذا الجانب الاخير آخذ فى الهبوط اليوم بمعدل اكبر من معدل الجانب الغربى ، ويقدر هذا المعدل منذ البلايستوسين بنحو متر واحد كل ١٠٠٠ سنة .

ليس هذا فحسب ، فخليج السويس تكتونيا يعد واحدا من أكثف مناطق العالم أجمع بالانكسارات وتعرضا للانكسارات ، ذلك ، لاحظ ، بين كتلتين من أقل المناطق اضطرابا وقلقلة ، وهما كتلة قلب ووسط سيناء وكتلة هضبة وسط الصحراء الشرقية (۱). والواقع أن الانكسارات لا تخطط شكل الخليج قحسب بل تشكل حدوده نفسها . فالانكساران الرئيسيان على جانبيه ، واللذان يبعدان عن خط الساحل بمسافة متساوية تقريبا عند أقدام المرتفعات في الداخل ، انما هما اللذان يرسمان خطوطه العريضة وحدوده الدقيقة على حد سواء .

والخلاصة أن السويس خليج قديم جدا ، بالغ العمر ، ومن ثم فقد امتلاً طويلا بالرواسب البحرية المتراكمة السميكة ، فارتفع قاعه كثيرا ، كما بنيت حواشيه الساحلية في شكل سهل ساحلي واسع إلى حد أو آخر .

أما العقبة فخليج حديث النشأة جدا تأخر ظهوره كأخدود وظل يابسا إلى عصور حديثة للغاية . فهو ابن البلايستوسين ، أى لم يغمر إلا منذ نحو مليون سنة ، ولهذا تخلو جوانبه من رواسب الميوسين والبليوسين التى تعد علامة مميزة على خليج السويس بضفتيه ، فقط عند نهاية الخليج في شرم الشيخ وجزيرة تيران إلى الجنوب

⁽¹⁾ Said, 151 - 2, 185.

من قواطع تيران التى تفصل الخليج عن البحر الاحمر ، يوجد الميوسين ، وريما أيضا كان تحت الميوسين أواليجوسين ، فيما عدا هذا فإن غياب رواسب الميوسين أو المبليوسين لا يعنى إلا أن الخليج كان هضبة مرفوعة في تلك العصور ، وبالتالى أن الخليج ما تكون إلا في البلايستوسين فقط .

رواسب البلايستوسين ، بالتالى ، واسعة الانتشار متعددة الاشكال على جانبى الخليج ، اولا ، دالات مروحية عند مصاب الاودية الرئيسية العديدة المصرفة اليه، وهي تغص بالزلط والحصى النارى والمتحول وكذاك الكريتاسي والايوسيني ، ثانيا ، مدرجات ومصاطب حصباء توجد على مستويين على الاقل : ٢٧ ، ٣١ مترا ، ويمكن تتبعها على جوانب كثير من الاودية الرئيسية . ثالثا ، شعاب مرجانية تقع هي الاخرى على مستويين على الاقل : ١٥ ، ٢٥ مترا (١) .

فضلا عن هذا يبدو العقبة ذا تاريخ جيواوجي معقد بخطوط الانكسارات العديدة الحديثة التي تحف به في

⁽¹⁾ Ibid., p. 126, 192.

⁻ Yo4 -

موازاته ومتجاوزة في رمياتها الكيلو مترين إلى الثلاثة أحيانا (۱). ومع هذا تظل الحقيقة قائمة وهي أن العقبة لم يكد في المحصلة يعرف رواسب القاع فظل عميقا ، ولا رواسب السطح فلا يكاد السهل يبنى أو يبين ، فيما عدا المخاريط الفيضية القزمية التقليدية على فم الاوبية .

ولعل هذه الفروق التركيبية الجيولوجية كلها أن تفسر أيضا فارق الثروة المعدنية ، حيث السويس خليج بترول غنى أرضا وماء ، بينما أن العقبة خليج «جاف» بتروليا . ولا شك أن هذا الفارق يفسر بعض مظاهر الاختلافات البشرية والعمرانية على شواطىء الخليجين وفي مياههما ، ولى أن الفارق التاريخي والبشري الحاسم إنما أتى – يقينا – من تقرد خليج السويس بقناة ملاحة الشرق – القرب العظمى ، فكان شريانا عالميا ، حيث ظل العقبة منزويا كزقاق مغلق مظلم شبه مهجور ، وإن بدأ يتحول مؤخرا إلى حارة أو عطفة محلية لاسباب طارئة عابرة غالبا . هل نحن ، أخيرا ، بحاجة إلى أن نضيف أن السويس خليج مصرى كله ، بينما إن العقبة نصف مصرى – نصف سعودي أساسا ؟

⁽¹⁾ Ibid., p. 125 - 6.

ص	الفهــــرس
0 -	المقدمة
	۱ ـ سيناء :
٧٣	الهيكل العام بين الشكل والموقع
۸۹	۲ _ به سیناء
٩٧	٣_عقدة مناخية
	٤ ــ أفريقية أم أسيوية ؟ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11"	ه ـ عقدة اقتصادية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
YE	٦ _ الهيكل العمراني
149	٧ _ السهول الشمالية خط الساحل
٠٠٧	٨ _ القاطع المحوري
\V\	٩ _ إقليم الهضاب
.19	/ -وادى العريش
181	١١ _ غابة من الجبال
100	١٧ _ التركيب الجيوارجي

رقم الإيداع : ١٩٩٣/٥٥٩٣ I . S . B . N

977 - 07 - 0274 - 9

إصدارات دار الهلال

من الكتب الأدبية والثقافيةوالتاريخيةوالسياسية و الطبية و كتب التراث وكتب الأطفال و مجلدات ميكس و سمير نجدها في مكتبات دار المالل :

الله المستورة : مكتبة عز العرب السيدة زينب . الاسكان الاسكان المكتبة النبي دنيال -مكتبة المعمورة . والمستعصرا : ميدان المعلة .

المنصبورة ؛ ميدان العطة. وفي الكتبات الكبري بالقاهرة :

التن حرب والمناسين مكتبة مديولي - مصر الجديدة : مكتبة وك سنتر و مكتبة الصفورد و مكتبة شاديكور - الزيتون : كتبة كمبريدج - مدينة نصر : مكتبة المار و مكتبة الدار لعربية - العباسية : مكتبة الطالب - الزماك : مكتبة الدار سعود و مكتبة الزماك - باب اللوق : مكتبة الكيلاني - القصر

سقود و مكتبة الزمالك -باب اللوق : مكتبة الكيلاني -القمير لميني : مكتبة العربي - السيدة زينب : مكتبة العسلي و مكتبة لعلم -المعادي : مكتبة غزال ومكتبة برج الكرنك - علوان : كتبة الوفاء العديثة -

ومن التعتبات الكبرى بالبيرة : ميدان سفنكس : مكتب مديولي الصفير - المهندسين : مكتبة اسدقاء الكتاب -جامعة الدول العربية : مكتبة الكوثر - الهرم :

> وني ألكتبات الكبرى بالمانقات : السيسيويس : مكتبة المتمانة .

راس البور ، مكتبة أبو مجازي ،

المردات مكتبة نهن مكتبة فلب مكتبة قطب مكتبة الموسنين مكتبة الوشنين م

مكتنة طوخ . مكتبة إبر شنب و مكتبة الامير . المكتبة على عبيد . المكتبة على عبيد . مكتبات الأمير و الفتح و المحافة

و محتبات المنحاف ببني مزار و القومنية ونجع همايي و نيروط . و مكتبة همدي الزواوي بالرست هاوس ،

Taring

الاشتراكاد

بالبريد .

قيمة الاشتراك السنوي • ٣ أجنيها في جمع مسدد مقدماً نقداً أو بحوالة بريدية غير حكومية ما البلاد. العربية ٢٥ دولاراً ما أمريكا وأوريا وأسيا وأفريقيا ٣٠ دولاراً ما باقي دول العالم ٤٠ دولاراً ما القيمة تسدد مقدماً بشيك مصرفي لامر مؤسسة

دار الهلال . ويرجى عدم ارسال عملات تقدية

• وكلاء اشتراكات مجلات دار الهلال

هذا الكتاب

سيناء بوابة مصر الشرقية وبالأدق بوابة الأمن القومى المصرى فهى مصدد كل الغزوات والحملات العنوانية التي تعرضت مصر لها سيناء منطقة فريدة في طبيعتها وموقعها ، وهي المورد الأول لثروة مصر المعدنية ومنجمها الكبير الذي لانزال ثرواته كامنة في باطن الأرض ، وهي أيضا ثروة مصر البترواية كما أنها أحد الأمال الكبرى لمصر يحكم طبيعة التربة فيها .

وسيناء كنز سياحى يضيف إلى مستقبل مصر السياحى ابعادا جديدة حيث تتوافر فيها كل أنواع السياحة فهناك السياحة الدينية والثقافية والتاريخية والعلاجية والترفيهية والرياضية والعسكرية ، مما يجعلها من أجمل مناطق العالم جذبا للسائحين ، ولذا تمر سيناء اليوم بمرحلة العمل والبناء والاستقرار بعد مرحلة الدراسنة ووضع خطط التنمية الشاملة ، وتسير عجلة البناء والتعمير بسرعة كى تحقق استقرار الحياة فوق أرض سيناء .

وهذا الكتاب هو دراسة هامة لاقليم سنجمال حمدان ، ضمن كتابه الموسوعي شخص دار الهلال ان تنشره في دراسة مستقلة بعد مرشخصية مصر، و والقاهرة، كنماذج والمبح جمال حمدان ، واسلوبه وطريقته في تناول المو ويخاصة الجغرافية الطبيعية ويتضمن الكتاب معلي شبه جزيرة سيناء مبينا العلاقة بين الشكل والموقية والتضارب في ذلك التكوين .

